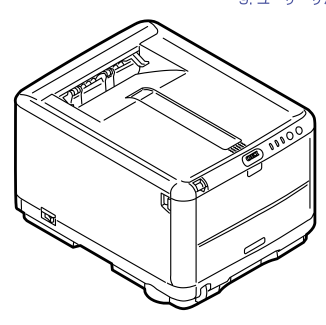


### C3400n

### ユーザーズマニュアル

### 基本操作編

1. プリンタを設置します	9
2. Windowsにセットアップします	26
3. Mac OS Xにセットアップします	38
4. 印刷します	48
5. 色々な機能を使って印刷する	54
6. ユーティリティについて	58
7. 消耗品の交換	62
8. 困ったときには	77
9 フーザーサポートサービフ	9/1



- このマニュアルには、プリンタを安全に使用していただくための注意事項が書かれています。 プリンタをご使用になる前に、必ず本マニュアルをお読みください。
- ○本マニュアルをプリンタのそばに置いて、ご使用ください。



### 安全にお使いいただくために

本製品を安全に使用していただくために、ご使用前に必ずユーザーズマニュアル(本書)をお読みください。

### 安全上の注意表示

▲ この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示しています。

♠注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があることを示しています。

#### 一般的な注意

### ⚠警告



プリンタ内部の安全スイッチに触れないでください。

高電圧が発生し感電のおそれがあります。また、ギヤが回転するのでケガのおそれがあります。



プリンタの近くで強燃性スプレーを使用しないでください。

プリンタ内部には高温になる部分があるので火災のおそれがあります。



カバーが異常に熱くなったり、煙が出たり、変なにおいがしたり、異常な音がする場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。 火災のおそれがあります。



水などの液体がプリンタ内部に入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお客 様相談センターへ連絡してください。

火災のおそれがあります。



クリップなどの異物をプリンタ内部に落とした場合は、電源プラグをコンセントから抜いて異物を取り出してください。

感電、火災、ケガのおそれがあります。



ユーザーズマニュアルに指示している以外の操作や分解は行わないでください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。



プリンタを落下させたり、カバーを傷つけた場合は、電源プラグをコンセントから抜い てお客様相談センターへ連絡してください。

感電、火災、ケガのおそれがあります。



電源コード、プリンタケーブル、アース線は、ユーザーズマニュアルで指示されている 以外の接続は行わないでください。 火災のおそれがあります。



通気口に物を差し込まないでください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。



水の入ったコップなどをプリンタの上にのせないでください。 感電、火災のおそれがあります。

### ⚠警告



プリンタのカバーを開けたときは、定着器ユニットに触れないでください。 やけどのおそれがあります。



トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジを火の中に投じないでください。粉じん爆発によりやけどのおそれがあります。



UPS (無停電電源) を使用した場合の動作は保証していません。無停電電源は使用しないでください。

火災のおそれがあります。



電源投入時および印刷中は、用紙の排出部に近づかないでください。ケガをするおそれがあります。

### 本書の見方

### 表記

本書では、次のように表記している場合があります。

- Microsoft® Windows Server™ 2003 x64 Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2003(x64版)\*\*
- Microsoft®Windows® XP x64 Edition operating system 日本語版 → WindowsXP(x64版)\*\*
- Microsoft® Windows Server™ 2003 operating system 日本語版 → Windows Server 2003※
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 → WindowsXP \*\*
- Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版 → WindowsMe
- Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版 → Windows98
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 → Windows2000
- Microsoft® Windows NT® operating system Version4.0 日本語版 → WindowsNT4.0
- Windows Server 2003、WindowsXP、WindowsMe、Windows98、Windows2000、WindowsNT4.0 の総称→ Windows

※特に記載がない場合は、Windows Server 2003 と WindowsXP には 64bit 版も含みます。

#### マーク



プリンタを正しく動作させるための注意や制限です。 誤った操作をしないため、必ずお読みください。

メモ

プリンタを使用するときに知っておくと便利なことや参考になることです。お読みになることをお勧めします。



### 諸注意

### 紙幣、有価証券などの印刷について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。 関連法律刑法 第148条、第149条、第162条

通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 等

### 電波障害防止について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

#### 高調波規制について

この装置は、「高調波ガイドライン適合品」です。

### 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品 (ソフトウェアを含む) は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

### エネルギースターについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

#### 商標について

Microsoft、Windows、Windows NT、および Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

Apple、Macintosh、Mac OS、AppleTalk、EtherTalk、LaserWriter、Bonjour および TrueType は、米国 Apple Computer Inc. の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

Adobe および Reader は、国及びその他の国々で登録された Adobe Systems Incorporated の登録商標または商標です。

その他各社名、製品名は各社の登録商標または商品名です。

#### 本書について

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- 2. 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 3. 本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気付きの点がありましたらお買い求めの販売店にご連絡ください。
- 4. 本書の内容に関して、運用上の影響につきましては3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

#### マニュアルの版権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を行なってはいけません。必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2006 Oki Data Corporation



### 使用許諾契約

お客様がプリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に同意して頂いたソフトウェア使用許諾契約書の内容です。

#### お客様へのお願い

プリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に、この本契約書を必ずお読み下さい。 お客様がこのパッケージ内の製品をご使用された場合には、本契約に同意いただいたものとみなします。 もし、本契約書の条項を承認いただけない場合には、速やかにお客様が購入された販売店に返却して下さい。

株式会社沖データ(以下「沖データ」といいます)は、お客様に対し下記条項に基づきこのパッケージに収納されているソフトウェア(ただし、Adobe Reader は除くものとし、以下「本ソフトウェア」といいます。)を非独占的に使用する権利を許諾します。沖データは本ソフトウェアをお客様に使用許諾する権利を有しております。

#### 1. 使用範囲

お客様は、本ソフトウェアに対応する沖データプリンタを所有する場合に限り、当該プリンタに直接またはネットワークを通じて接続される複数のコンピュータにプログラムをインストールして、本ソフトウェアを使用することができます。また、お客様は、バックアップの目的として本ソフトウェアを1部複製することができます。

#### 2. 財産権および義務

- (1) 本ソフトウェアおよびその複製物の著作権、版権、所有権は沖データまたは沖データのライセンサーにあります。本ソフトウェアの構成、編成、コードは沖データ及び沖データのライセンサーの業務上の重要な機密事項及び機密情報にあたります。本ソフトウェアは米国及び日本国の著作権法ならびに国際条約及びその使用される国において適用される法律の保護を受けており、書籍その他の著作物と同じに扱われなければなりません。
- (2) 第1条に定めた複製を除いて、本ソフトウェアの一部または全部の複製、貸与、レンタル、リース、譲渡、使用許諾することはできません。
- (3) お客様は本ソフトウェアを、修正、改変、翻訳、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルしないことに同意します。
- (4) お客様は本ソフトウェアのファイル名を変更しないことに同意します。
- (5) お客様には本契約で認められた権利を除き、本ソフトウェアに関するいかなる権利も付与されません。

#### 3. 期間

- (1) お客様への本ソフトウェアの使用許諾は、本契約が解除されるまで有効です。
- (2) お客様は、本ソフトウェアおよびその複製物を全て破棄および消去することにより、本契約を解除することができます。
- (3) お客様が本契約の条件に違反した場合には、沖データは、お客様に対してライセンス契約の解除を行うことがあります。この様な解除が行われた場合には、お客様は本ソフトウェアおよびその複製物の全てを破棄および消去し、本ソフトウェアの使用を中止するものとします。

#### 4. 保証

- (1) 沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアに関して、以下のことを含む一切の保証をするものではありません。
  - ・本ソフトウェアを使用する事によってお客様の要望する性能または結果が 得られること。
  - ・本ソフトウェアに瑕疵がないこと。
  - · 第三者の権利を侵害していないこと。
  - 特定の目的に適合していること。
- (2) 本ソフトウェアは、予告なく改良、変更することがあります。

#### 5. 責任の限定

沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアによって生じる、いかなる直接的、間接的、派生的な損害、損失に対しても、沖データがたとえそのような損害の発生の可能性について知らされていたとしても、また、それらの損害についての請求が不法行為(過失を含むがこれに限定されない)に基づくものであれ、その他の如何なる法律上の根拠に基づくものであれ、お客様に対して一切責任を負わないものとします。また、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアに関連して生じた、第三者からなされるいかなる請求についても、沖データ及び沖データのライセンサーはお客様に対して一切責任を負担しないものとします。

#### 6. 準拠法

本ソフトウェアについての使用許諾契約に関しては、契約の成立も含め日本法を準拠法とします。

#### 7. 契約の有効性

本契約の一部が無効で法的拘束力がないとされた場合には、本契約の他の部分の有効性には影響を与えず、他の部分は有効かつ法的拘束力をもつものとします。

#### 8. 輸出管理

本ソフトウェアは、米国および日本国の輸出管理法、その他の関連法令・規則で禁止されている国へは輸出されないものとし、またかかる法令・規則で禁止されている態様で使用されないものとします。 お客様は、適切な米国 及び日本政府の輸出許可を得ずに本ソフトウェアや本ソフトウェアから作られた製品を輸出、再輸出しないことに同意します。もし、お客様がこの条項に違反された場合、自動的にこの契約は解除されるものとします。

#### 9. 完全な合意

お客様は、本契約を読んでこれを理解したこと、および本契約がお客様に対する本ソフトウェアのライセンスについて沖データとお客様との間の事前の口頭、書面またはその他の通信手段による一切の合意に優先するお客様と沖データとの間の完全かつ唯一の合意であることを確認します。また本契約に基づくお客様の義務は、本契約に基づいてライセンスされる権利の保有者すべてに対する義務を構成するものとします。

#### 10. Notice to U.S. Government End Users (米国政府機関のエンドユーザへの注意)

All Software provided to the U.S. Government pursuant to solicitations issued on or after December 1, 1995 is provided with the commercial license rights and restrictions described elsewhere herein. All Software provided to the U.S. Government pursuant to solicitations issued prior to December 1, 1995 is provided with "Restricted Rights" as provided for in FAR, 48 CFR 52.227-14 (JUNE 1987) or DFAR, 48 CFR 252.227-7013 (OCT 1988), as applicable.

本条項中で使用される "Software"とは、本契約中で定義される本ソフトウェアを指すものとします。

#### \*\*\*\*

なお、本ソフトウェアには、個別に使用許諾契約を有するものが含まれている場合がありますが、個別の使用許諾契約に同意された場合には、そのソフトウェアに関してはそれぞれの個別の使用許諾契約が優先されるものとします。

#### ※ Adobe Reader の使用について

Adobe Reader は沖データがアドビシステムズ社との契約に基づきお客様に配布するものです。お客様は Adobe Reader に含まれているエンドユーザー使用許諾契約書に同意することにより、アドビシステムズ社から Adobe Reader の使用を許諾されることになります。

# 次 目次

 1. プリンタを設置します	9
製品の確認	9
設置条件	
プリンタ各部の名前	11
付属品を取り付けます	
クイックガイドを取り付けます	
電源を入れます	
電源を切ります	
ステータスページ印刷をします	
オプション品について	
2. Windows にセットアップします	. 26
動作環境	26
ネットワーク接続でセットアップします	26
USB 接続でセットアップします	
ステータスモニタをセットアップします	
3. Mac OS X にセットアップします	
動作環境	
ネットワーク接続でセットアップします	
USB 接続でセットアップします	
C3400 メニューセットアップをセットアップします	
4. 印刷します	. 48
印刷までの流れ	48
印刷します	48
5. 色々な機能を使って印刷する	. 54
6. ユーティリティについて	. 58
ネットワークユーティリティ	58
カラーユーティリティ	
7. 消耗品の交換	
トナーカートリッジを交換します	
イメージドラムカートリッジを交換します	
ベルトユニットを交換します	
でを表現します	
8. 困ったときには	
紙づまりになったとき	77
LED ランプが点灯、点滅しているとき	84
コンピュータの画面に表示されるメッセージー覧	
WindowsXP Service Pack 2、Windows Server 2003 Service Pack1 に関する制限事項	
9. ユーザーサポートサービス	
お客様相談センターのご案内	
消耗品・オプション・推奨紙一覧	
使用済み消耗品の回収について	97
付 録	. 98
. * 仕様	
<del></del>	
索 引	99

# 1. プリンタを設置します



### 製品の確認

製品が揃っていることを確認してください。

ケガをするおそれがあります。



このプリンタは重量が約 21Kg ありますので、2 人以上で持ち上げてください。

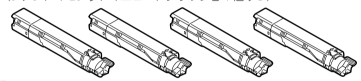
□ プリンタ (本体)



□ イメージドラムカートリッジ (シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック各1個ずつ)



□ スタータトナーカートリッジ (シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック各 1 個ずつ)



□ 電源コード

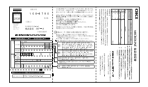


□ プリンタソフトウェア CD-ROM





□ 保証書・ご愛用者登録カード



□ クイックガイド専用袋



□ ユーザーズマニュアル (基本操作編) (本書)



- (注!
- プリンタケーブルは添付されていません。お使いのコンピュータに合わせて別途用意してください。
- 梱包箱、緩衝材はプリンタを輸送するときに使います。捨てずに保管してください。

## 設置条件

### 動作環境

• 次の温度、湿度を満足する場所に設置してください。

周囲温度 : 10~32°C

周囲湿度 : 20~80% RH(相対湿度)

最大湿球温度 : 25℃

結露しないように注意してください。

• 周囲湿度が30%以下の場所に設置する場合は、加湿器または静電気防止マットなどを使用してください。

### 設置に関する注意

### ⚠警告

- 高温や火気の近くには設置しないでください。
- ・ 化学反応を起こすような場所(実験室など)には設置しないでください。
- アルコール、シンナーなどの引火性溶液の近くには設置しないでください。
- 小さなお子さまの手の届く所には設置しないでください。
- 不安定な場所(ぐらついた台や傾いた所など)には設置しないでください。
- 湿気やほこりの多い場所、直射日光の当たる場所には設置しないでください。
- 潮風、腐食性ガスの環境には設置しないでください。
- 振動が多い場所には設置しないでください。

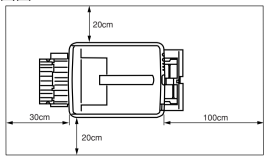
### 

- プリンタの通気口をふさぐような場所には設置しないでください。
- 毛足の長いジュータンやカーペットの上には直接設置しないでください。
- 密室などの通気性、換気性の悪い場所には設置しないでください。
- 強い磁界やノイズの発生源から離して設置してください。
- モニタやテレビから離して設置してください。
- プリンタを移動するときは、プリンタの両側を持ってください。
- このプリンタは重量が約 21kg ありますので、2 人以上で持ち上げてください。

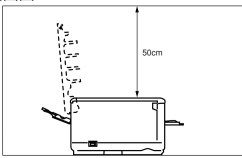
### 設置スペース

- プリンタの足が乗る大きさの平らな机の上に置いてください。
- プリンタの周りに十分なスペースを取ってください。

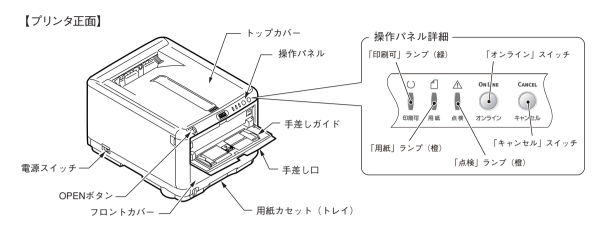
#### 平面図

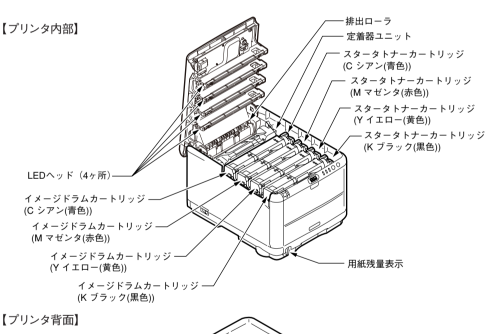


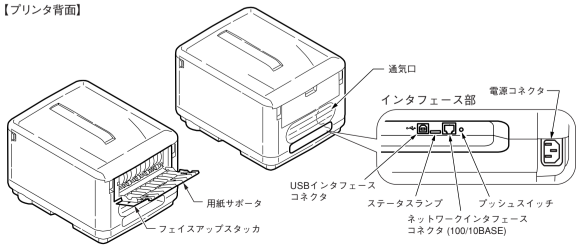
#### 側面図



### プリンタ各部の名前

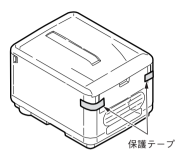






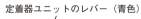
# 付属品を取り付けます

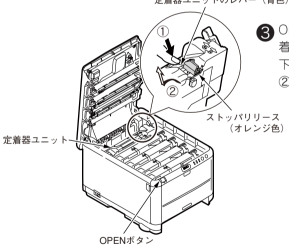
#### 1. 保護具を取り外します。





プリンタ前面の保護テープ(2ヶ所)をはがします。





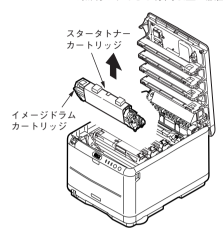
■ OPEN ボタンを押して、トップカバーを開けます。定 着器ユニットのレバー (青色)を矢印(1)の方向へ押し 下げながら、ストッパリリース (オレンジ色)を矢印 ②の方向へ取り外します。

(注♪) ストッパリリースはプリンタを輸送するときに使います。必ず保管してください。

### 2. イメージドラムカートリッジをセットします。

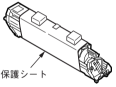


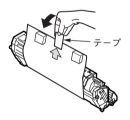
- ・ イメージドラム (緑の筒の部分) は、非常に傷つきやすいため取り扱いには十分注意してください。
- ・ イメージドラムカートリッジは、直射日光や強い光(約1500ルクス以上)に当てないでください。室内の照明の下でも5分間以上は放置しないでください。





ここでは、スタータトナーカートリッジの青いレバーは動かさないでください。





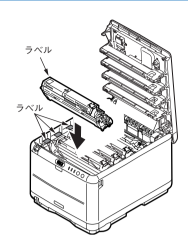
**2** 保護シートを止めているテープをはがし、矢印の方向に引き抜きます。



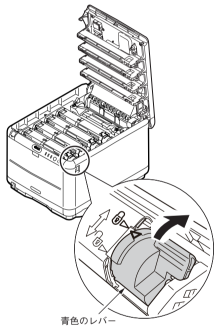
### プリンタを設置します

1

2.



- **3** イメージドラムカートリッジのラベルの色とプリンタのラベルの色を合わせます。
- 4 イメージドラムカートリッジ(4 個) を静かに戻します。



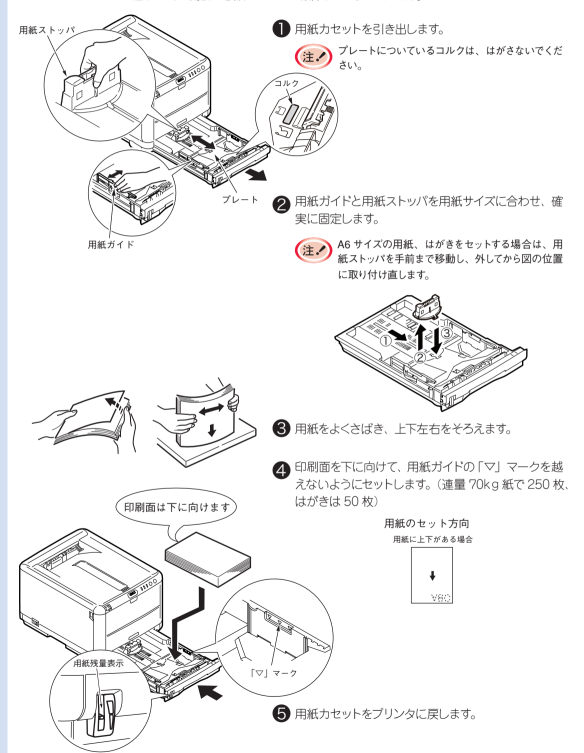
**⑤** トナーカートリッジのレバー (青色、4ヶ所)を矢印の方向に移動し、 ○ ○ の位置にレバーの √を合わせます。

メモ スタータトナー (製品購入時に添付されているトナーカートリッジ) は、A4,5%の印刷密度の場合、約1000枚印刷可能です。

**注・** 最初にスタータトナーを使用し、[トナーなし(\*)](\*には、シアン、マゼンタ、イエロー、ブラックのいずれかが表示されます。)になってから、通常のトナーカートリッジを使用してください。

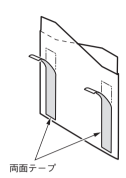
### 3. 用紙カセットに用紙をセットします。

メモ 用紙については、4章「印刷します」(48ページ)を参考にしてください。 プリンタに適していない用紙の場合、プリンタが故障するおそれがあります。

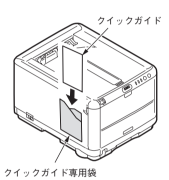


### クイックガイドを取り付けます

1. クイックガイドを取り付けます。



● クイックガイド専用袋裏側の両面テープ (2ヶ所) をはがします。



- 2 専用袋をプリンタに貼り付けます。
- 3 クイックガイドを専用袋に収納します。



### 電源を入れます

### 電源の条件

• 以下の条件を守ってください。

交流 (AC) : 100V ± 10%

電源周波数 : 50Hz または 60Hz + 2%

- 電源が不安定な場合は、電圧調整器などを使用してください。
- 本プリンタの最大消費電力は 980W です。電源容量に十分余裕があることを確認してください。
- UPS (無停電電源) を使用した場合の動作は保証していません。無停電電源は使用しないでください。

### ⚠警告

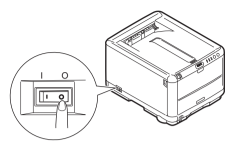
火災や感電のおそれがあります。



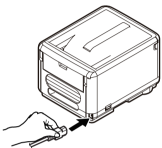


- 電源コード、アース線の取り付け、取り外しは必ず電源スイッチを OFF にしてから行ってください。
- アース線は必ず専用のアース端子に接続してください。水道管、ガス管、電話線のアース、避雷針などには絶対に接続しないでください。
- 電源コードの抜き差しは必ず電源プラグを持って行ってください。
- 電源プラグは確実にコンセントの奥まで差し込んでください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
- 電源コードは踏まれない場所に設置し、電源コードの上には物を置かないでください。
- 電源コードをたばねたり、結んだりして使用しないでください。
- 破損した電源コードを使用しないでください。
- たこ足配線はしないでください。
- 本プリンタと他の電気製品を同じコンセントに接続しないでください。特に、空調機、複写機、シュレッダなどと同時に接続すると、電気的ノイズによってプリンタが誤動作することがあります。やむを得ず同じコンセントに接続するときは、市販のノイズフィルタかノイズカットトランスを使用してください。
- 添付の電源コードのみで使用してください。
- 延長コードは使用しないでください。やむを得ず使用する場合は、定格 15A 以上のものを使用してください。
- 延長コードを使用すると、AC 電圧降下により、プリンタが正常に動作しない場合があります。
- 印刷中に電源を切ったり電源プラグを抜かないでください。
- 連休や旅行で長時間使用しない場合は、電源コードを抜いてください。

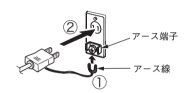
1. 電源コードを接続します。



電源スイッチが OFF (○) になっていることを確認します。



2 電源コードをプリンタに差し込みます。



● アース線のキャップを外してコンセントのアース端子に接続した後、電源プラグをコンセントに差し込みます。

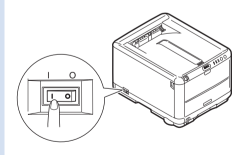
### ⚠警告

感電のおそれがあります。



必ずアース線を接続してください。

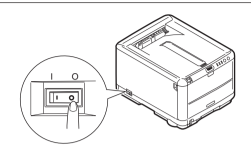
2. 電源スイッチを入れます。



● 電源スイッチの ON ( |) を押します。印刷可ランプが点灯すると、印刷できます。



### 電源を切ります



電源スイッチの OFF (○) を押します。



- ・印刷中は電源を切らないでください。
- ・ 連休や旅行で長期間使用しない場合は、電源コードを抜いてください。また、定着器にストッパリリースを取り付けてください。

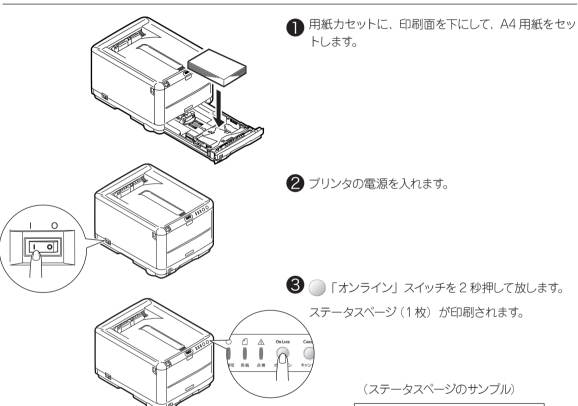


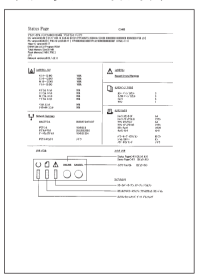
### ステータスページ印刷をします

プリンタが正常に動作することを確認するために、ステータスページを印刷します。 ステータスページとは、プリンタの状態(トレイにセットされている用紙の種類や、消耗品の残量など)を印刷したものです。

メモ

プリンタのメニュー設定において [システム構成メニュー] の [ステータスページ自動印刷] が有効になっている場合は、消耗品寿命のワーニング発生時や、消耗品寿命のエラー発生後の電源再投入 / カバー開閉時に自動でステータスページが印刷されます。



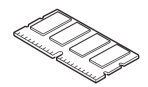




### オプション品について

### 増設メモリ

プリンタのメモリ容量を増やしたい時に、取り付けます。コンピュータの画面に、複雑な印刷データでメモリ不足の エラー「編集バッファオーバーフロー」や、部単位印刷で「丁合エラー」が表示されるときに追加します。



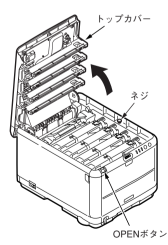
増設メモリ(型名:MEM64D(64MB), MEM256D(256MB))



- ・必ず沖データ純正品を使用してください。沖データ純正品以外を使用した場合、動作の保証はできません。
- 長尺印刷を行う場合は、64MB 増設メモリの追加を推奨します。
- ・ 増設メモリ用スロットは 1 スロットです。
- **1.** プリンタの電源を OFF にし、電源コード、プリンタケーブルを 取り外します。

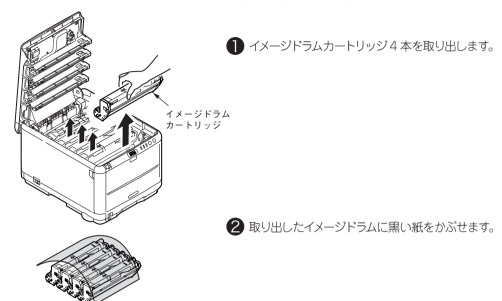
(注♪) 電源を ON のまま取り付けると、プリンタまたは増設メモリが故障するおそれがあります。

2. トップカバーを開けます。



- OPEN ボタンを押し、トップカバーを開けます。
- 2 ネジに手を触れて、静電気を逃がします。

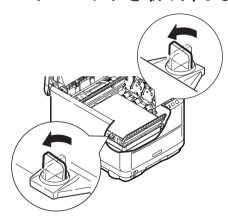
### 3. イメージドラムカートリッジを取り外します。



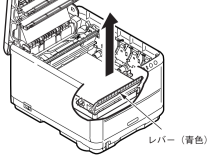


- ・イメージドラム(緑の筒の部分)は、非常に傷つきやすいため、取り扱いには十分注意してください。
- ・ イメージドラムカートリッジは直射日光や強い光(約 1500 ルクス以上) に当てないでください。室内の 照明の下でも 5 分間以上は放置しないでください。

### 4. ベルトユニットを取り外します。

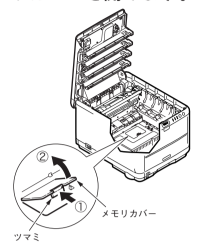


● ロックレバー (青色、2ヶ所)を の方向に回転し、ロックを解除します。



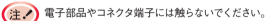
② ベルトユニットのレバー (青色)を持ち、静かに取り出します。

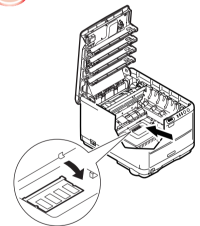
### 5. メモリカバーを開けます。



● メモリカバーのツマミを矢印の方向へ押してロックを 解除し、メモリカバーを開けます。

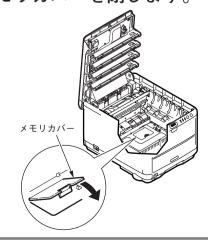
### 6. メモリを取り付けます。





- メモリを袋から取り出す前に、袋を金属部に接触させて静電気を除去します。
- 2 メモリを差し込む向きを確認します。 メモリの切り欠き部分がスロットのコネクタと一致するようにします。
- **3** 空きスロットにメモリを斜めに差し込み、基板側に倒します。

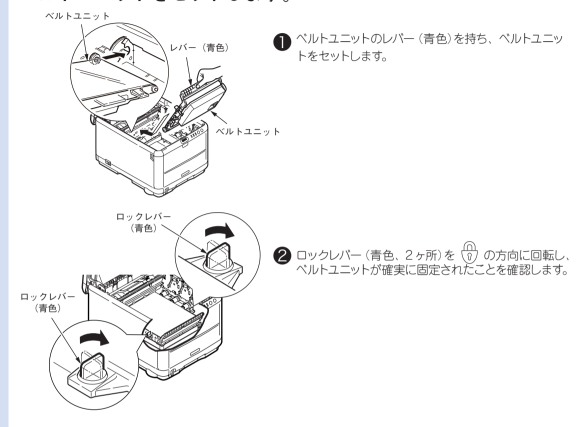
### 7. メモリカバーを閉じます。



1 メモリカバーを閉じます。

確実にロックされたことを確認します。

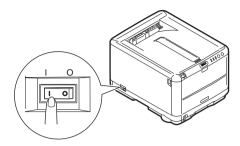
### 8. ベルトユニットをセットします。



### 9. イメージドラムカートリッジをセットします。



### **10.** プリンタの電源を入れます。



- ↑ プリンタに電源コード、プリンタケーブルを取り付け ます。
- **2** 電源を ON (1)にします。

### 増設メモリが正しく取り付けられていることを確認します。

#### Status Page

プリンタ シリアル ハンゴウ:ABCD123456 プリンタ カンリ ハ CU version:B0.20 [ I01.17 U03.14 S3.0.4k B01.01 PU version:00.00.28 [ PI03.10 LO00.00.17 ] ET:0 Hiper-C version:00.17

DIMM Slot A:CU Program ROM

Total Memory Size:96 MB

Flash Memory: MB [ F50 ]

JP1

Network version:p0.09 / d0.11

ステータスページ印刷をします。

詳しくは「ステータスページ印刷をします」(20ペー ジ) をご覧ください。

📿「Total Memory Size」に表示される総メモリ量を 確認します。



(注♪) Total Memory Size の容量が正しく表示されない場合は、メモリを取り付け直してください。

# 2. Windows にセットアップします

# 動作環境

ネットワーク接続	Windows Server2003/XP/2000/Me/98/NT4.0 日本語版、IBM PC/AT 互換機、PC98-NX、PC-9821 で、Ethernet インタフェースを搭載している機種
USB 接続	Windows Server2003/XP/2000/Me/98 日本語版、IBM PC/AT 互換機、 PC98-NX(PC-9821 を除く)で、USB インタフェースを搭載している機種

メモ

Windows Server 2003/Windows2000/Me/98/NT4.0 のセットアップ方法は「ユーザーズマニュアル CD-ROM」に格 納されている C3400n ユーザーズマニュアル応用編をご覧ください。

### ネットワーク接続でセットアップします

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

: WindowsXP Home Edition Windows

プリンタ : C3400n

IP アドレス : 192.168.0.3 (コンピュータ)、192.168.0.100 (プリンタ)

サブネットマスク : 255.255.255.0 ゲートウェイアドレス : 192.168.0.1

イーサネットケーブルとハブを準備します。



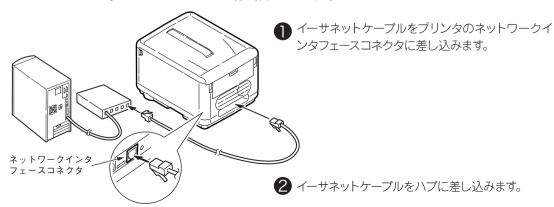
プリンタにイーサネットケーブルとハブは添付されていません。 イーサネットケーブル (カテゴリ 5、ツイストペ (注・) フリンストロー ショ・・・ -アケーブル、ストレート) とハブを別途用意してください。

〈イーサネットケーブル〉





- 2. プリンタとコンピュータの雷源を OFF にします。
- 3. プリンタをネットワークに接続します。



- 4. プリンタの電源を ON にします。
- 5. Windows に IP アドレス等を設定します。
  - (注え) すでに Windows に IP アドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順 6 「プリンタに IP アドレス等を設定します」 (28 ページ) へ進みます。
  - **1** Windows を起動します。
  - ② [スタート]-[コントロールパネル] を選択し、 [ネットワークとインターネット接続] をクリック します。

[コントロールパネルを選んで実行します] の [ネットワーク接続] をクリックします。



**③** [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] をクリックします。



**4** [インターネットプロトコル (TCP/IP)] を選択し、 「プロパティ」をクリックします。



**⑤** IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNS サーバを入力し、[OK] をクリックします。



- メモ
- DHCP サーバから IP アドレスを自動取得する場合は、「IP アドレスを自動的に取得する」を選択し、IP アドレスは入力しません。
- デフォルトゲートウェイや DNS サーバを 使用しない場合は、入力しません。
- ⑥ [□─カルエリア接続] を閉じます。

### Windows にセットアップします

### **6.** プリンタに IP アドレス等を設定します。



- すでにプリンタに IP アドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順 7 「プリンタドライバをインストールします」(30 ページ) へ進みます。
- ・ プリンタの MAC アドレスを確認するために事前に「ステータスページ」を印刷してください。 ステータスページの印刷方法は「ステータスページを印刷します」 (20 ページ) をご覧ください。
- プリンタの電源が ON で、Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- **②**「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。

メモ 画面を閉じる場合は、右上のXをクリックします。

③「ソフトウェア セットアップ」をクリックし、「NIC セットアップユーティリティのインストール」を クリックします。



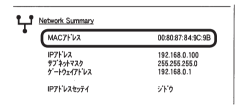
- **4** NIC 設定ツールのセットアップが起動されたら 「次へ」 をクリックします。
- **⑤**「使用許可契約の全項目に同意します」を選択し、「次へ」をクリックします。
- **⑥**「インストールせずに、直接起動する」を選択し、 [次へ]をクリックします。



注.

NIC 設定ツール起動時に「Windows セキュリティの重要な警告」が表示される場合は、「ブロックを解除する] をクリックしてください。

7 NIC 設定ツールが起動すると、ネットワークに接続されているプリンタを検出しますので、一覧よりステータスページに記載された「MACアドレス」を参照して、設定を行うプリンタを選択します。





注!

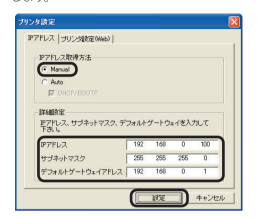
初期設定ではIPアドレス取得方法が「DHCP/BOOTP」になっています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバがある場合はサーバから取得したIPアドレスが表示されます。

IP アドレスを自動取得している場合は? ■ 手順7(30ページ)に進みます。

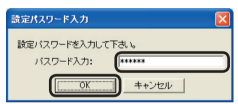
(3) [設定] - [プリンタ設定] を選択します。



6. ② [IP アドレス] タブの [IP アドレス取得方法] から [Manual] を選択し、[詳細設定] の [IP アドレス]、[サブネットマスク]、[デフォルトゲートウェイアドレス] を入力し [設定] をクリックします。



[設定パスワード入力] にパスワード (初期設定 では「MACアドレス」の下6桁)を入力し、[OK] をクリックします。





- 初期設定ではパスワードは手順●で参照 した「MAC アドレス」の下 6 桁を入力し てください。この例の場合は、「849C9B」 となります。
- ・ パスワードを入力すると、画面上では「\*\*\*\*\*\*」と表示されます。
- ・ パスワードに英文字が入っている場合、 大文字/小文字を正しく入力してください。

- [設定完了]で[OK]をクリックするとプリンタが 再起動されます。
  - メモ プリンタ再起動中は、NIC 設定ツールのプリンタの状態が●(赤色)に変わります (通常は●(緑色)です)。



- ② プリンタの再起動が完了し、NIC 設定ツールの 設定したプリンタの状態が● (緑色) に戻ること を確認します。
- 13 NIC 設定ツールを終了します。
- **(4)** 「OKI C3400」画面の右上の × をクリックします。

### Windows にセットアップします

### **7.** プリンタドライバをインストールします。

- プリンタの電源が ON で、Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタンフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ②「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。

メモ 画面を閉じる場合は、右上の×をクリックします。

**3** [ドライバのインストール] をクリックします。



- (4) [ネットワークプリンタ] を選択し、[次へ] を クリックします。
- **⑤** [TCP/IP プロトコル] を選択し、[次へ] をクリックします。
- **6** 手順 6 (28 ページ) で設定したプリンタの IP アドレスを入力し、「次へ」をクリックします。



プリンタの IP アドレスが自動取得の場合や、IP アドレスがわからない場合は、「検索するサブネット」を選択し、「次へ」をクリックします。



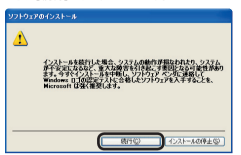
**7** 手順**6**でプリンタの IP アドレスを入力した場合、 プリンタの機種名を選択し、[次へ]をクリック します。



手順⑥で[検索するサブネット] を選択した場合、 検索されたプリンタリスト画面が表示されるの で、プリンタの機種名を選択し、[次へ]をクリッ クします。



- 7. 8 プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。
  - **9** 共有するか確認の画面が表示されるので、[共有しない]を選択し、[次へ]をクリックします。



プリンタドライバとステータスモニタと Standard TCP/IPと Network Extension と色見本印刷ユーティリティがインストールされます。

「コンピュータの再起動」画面が表示されたら?

- ☞ 13へ進みます。
- [完了] をクリックします。
- [2] [終了] をクリックします。

[プリンタ] または [プリンタと FAX] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。



#### ☞ 10からの続き

(3) [完了] をクリックし、コンピュータを再起動します。

[プリンタ] または [プリンタと FAX] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。



8. 4章「印刷します」(48ページ)へ進みます。

### Windows にセットアップします



### USB 接続でセットアップします



- ・コンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ USB インターフェースで接続する場合、プリンタのインストールやセットアッププログラムでセットアップすると、プリ ンタと WindowsXP/Server2003 を起動するたびに 「新しいハードウェアの検出ウィザード」 が表示されます。 初め てセットアップする場合は、必ず本項の手順に従ってセットアップしてください。

以下の説明は Windows XP Home Edition を例にしています。

USB ケーブルを準備します。



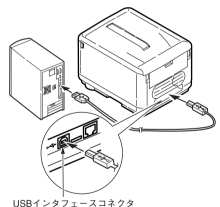
- ・ プリンタのケーブルは添付されていません。USB2.0 仕様のケーブルを別途用意してください。
- ・USB2.0 の [Hi-Speed] モードで接続する場合は、Hi-Speed 仕様の USB ケーブルを使用してください。



2. プリンタとコンピュータの電源を OFF にします。

> メモ USB ケーブルはコンピュータ、プリンタの電源が ON の状態でも抜き差しできますが、この後のプリンタド ライバ、USB ドライバのインストールを確実に行うために、ここではプリンタの電源を OFF にしておきます。

3. USB ケーブルを接続します。



- USB ケーブルをプリンタの USB インタフェース コネクタに差し込みます。

USB ケーブルをネットワークインタフェースコ ネクタに差し込まないよう注意してください。 故障の原因となります。

- USB ケーブルをコンピュータの USB インタ フェースコネクタに差し込みます。
- 4 コンピュータの電源を ON にし、Windows を起動します。

  - ① [スタート] [マイコンピュータ] を選択します。 | ② [リムーバブル記憶域があるデバイス] [CDド ライブ(E:)]のカッコ内に表示されている英文 字を確認します。手順5で使用するので、覚え ておいてください。

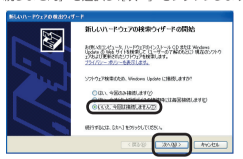


- この文字を確認します。

この場合は、「E」が CD-ROM のドライブです。

### **5.** プリンタドライバをインストールします。

- ↑ プリンタの電源を ON にします。
- ②「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面で次の画面が表示されたら、[いいえ、今回は接続しません]を選択し、「次へ]をクリックします。



**③** [一覧または特定の場所からインストールする (詳細)] を選択し、「次へ」をクリックします。



#### 画面が表示されなかったら?

- (デ) 「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されない場合」(35 ページ) へ進みます。
- ◆「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- **⑤** [次の場所で最適のドライバを検索する] を選択し、[リムーバブルメディア (フロッピー、CD-ROM など) を検索] のチェックを外します。

6 [次の場所を含める] にチェックを付け、[参照] ボタンを押して、以下の場所を指定します。または直接入力します。

#### 指定する場所

(ここでは CD-ROM ドライブが <u>E:</u> の ) 場合を例にしています。

E:\Drivers\JPN\WINXP2K

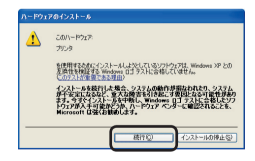


「次へ」をクリックします。



「下の一覧からハードウェアに最適なソフトウェアを選んで下さい」画面が表示されたら、入力した場所が同じでかつバージョン番号の最も大きなものをリストから選択し、[次へ]をクリックします。

**7** 「ハードウェアのインストール」画面が表示されたら、「続行」をクリックします。



ファイルのコピーが開始されます。

「ディスクの挿入」画面が表示されたら?

☞ 11へ進みます。

### Windows にセットアップします

- 5. 8 [完了] をクリックします。
  - ⑤ [スタート]-[コントロールパネル]を選択し、[プリンタとその他のハードウェア]をクリックします。
  - ●「コントロールパネルを選んで実行します」の「プリンタと FAX」をクリックします。

プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



続いてステータスモニタをセットアップしま す。

☞ 36ページへ進みます。

#### ☞ 7からの続き

● 「ディスクの挿入」画面が表示されたら、「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットし、[OK]をクリックします。



【製造元のファイルのコピー元】に、[参照] ボタンを押して以下の場所を指定するか、直接入力します。

指定する場所
(ここでは CD-ROM ドライブが <u>E:</u> の )
場合を例にしています。

E:\(\fomale{P}\)
E:\(\fo



[OK] をクリックします。

ファイルのコピーが開始されます。

- (8) [完了] をクリックします。
- [スタート] -[コントロールパネル] を選択し、[プリンタとその他のハードウェア] をクリックします。
- **(5)** 「コントロールパネルを選んで実行します」の[プリンタと FAX] をクリックします。

プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



- **6.** 「ステータスモニタをセットアップします」(36ページ)へ進みます。
- 7. 4章「印刷します」(48ページ)へ進みます。

#### 「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されない場合

プリンタドライバのインストールに失敗しています。下記の手順で途中までインストールしたプリンタドライバを削除 してからセットアップし直してください。

### 1. 「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されない場合

- [スタート] [マイコンピュータ] をマウスの右 ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ② [ハードウェア] タブの [デバイスマネージャ] をクリックします。
- **③** [その他のデバイス] の「OKI DATA CORP C3400」をマウスの右ボタンでクリックして[削除] を選択します。



[その他のデバイス] が表示されなかったら?

[表示] メニューの [非表示のデバイスの表示] を選択し、[プリンタ] の 「OKI DATA CORP C3400」をマウスの右ボタンでクリックして [削除] を選択します。



- 4 「デバイスの削除の確認」 画面で [OK] をクリックし、「デバイスマネージャ」を閉じます。
- **⑤**「システムのプロパティ」画面で [OK] をクリックします。
- **⑥** Windows を再起動し、「新しいハードウェアの 検出ウィザード」画面から再セットアップします。

☞ 「USB 接続でセットアップします」 (33 ページ) ヘ戻ります。

### Windows にセットアップします



### ステータスモニタをセットアップします

ステータスモニタを使って、プリンタの状態を確認したり、プリンタの設定を行ったりします。



〈ステータスモニタの画面〉



(注え) WindowsXP/2000/NT4.0/Server2003 はセットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

#### インストールします

- ↑
  「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットし
- **⊘**「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をク リックします。

画面を閉じる場合は、右上の×をクリックし メモ ます。

③「ソフトウェア セットアップ」をクリックし、「ス テータスモニタのインストール! をクリックしま す。



- ステータスモニタのセットアップが起動されたら [次へ] をクリックします。
- **⑤** ファイルをインストールするフォルダを確認し、 [次へ] をクリックします。
- 6 プログラムフォルダ名を確認し、「次へ」をクリッ クします。
- **7** [完了] をクリックします。
- **8**「OKI C3400」画面の右上の × をクリックし ます。

### プリンタの状態を確認します



(注・) コンピュータとプリンタが接続されていないと確認できません。

1.

⋒ [スタート] - [すべてのプログラム] - [沖データ] - [OKI C3400n ステータスモニタ] - [ステー タスモニタ〕を選択します。

「OKI C3400n ステータスモニタ」が起動し、 タスクトレイに下のように表示されます。



メモ タスクトレイ上のアイコンをダブルクリックす ると、画面が最大化され、より詳しい状態 が表示されます。



これでセットアップは終了です。 4章「印刷します」(48ページ)へ進みます。

# 3. Mac OS X にセットアップします

# 動作環境

ネットワーク接続	Mac OS X 10.1 ~ 10.4.4 日本語版が動作する Macintosh でネットワークインタフェースを搭載している機種
USB 接続	Mac OS X 10.1 ~10.4.4 日本語版が動作する Macintosh でUSB インタフェースを搭載している機種

MacOS 9 のセットアップ方法は「プリンタドライバソフトウェア CD-ROM」に格納されている C3400n ユーザーズマニュ アル応用編をご覧ください。

# ネットワーク接続でセットアップします



- (注.) · IP アドレスの設定を間違えると、ネットワークがダウンしたり、インターネットに接続できなくなることがあります。 充分にご注意ください。
  - ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
  - Bonjour (ボンジュール) /Rendezvous (ランデブー) 接続には対応していません。

以下の説明は、Mac OS X 10.3.2 を例にしています。

1. イーサネットケーブルとハブを準備します。



プリンタにイーサネットケーブルとハブは添付されていません。イーサネットケーブル (カテゴリ 5、ツイストペ アケーブル、ストレート)とハブを別途用意してください。

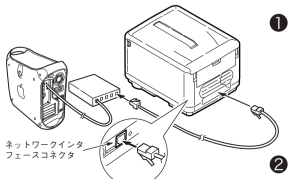
〈イーサネットケーブル〉



〈ハブ〉



- 2. プリンタと Macintosh の電源を OFF にします。
- 3. プリンタをネットワークに接続します。



ンタフェースコネクタに差し込みます。

イーサネットケーブルをハブに差し込みます。

# 4. プリンタの電源を ON にします。

### 5. Macintosh を設定します。

- Macintosh を起動します。
- ② [システム環境設定] [ネットワーク] を選択します。



③ [表示] - [ネットワークポート設定] (Mac OS X 10.1.5 以前では[動作中のネットワークポート])を選択し、[内蔵 Ethernet] にチェックが付いていることを確認します。



4 [表示] - [内蔵 Ethernet] - [TCP/IP] タブを 選択し、IP アドレス、サブネットマスク、必要 に応じてルータ、ドメインネームサーバを入力 し、「今すぐ適用」をクリックします。



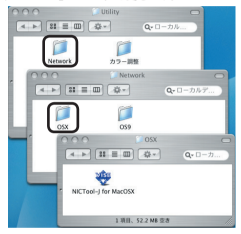
メモ DHCP サーバから IP アドレスを自動取得する場合は、設定で [DHCP サーバを参照]を選択します。

# Mac OS X にセットアップします

### プリンタに IP アドレス等を設定します。



- ・ すでにプリンタに IP アドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順 7「プリンタドライバをイ ンストールします|(42ページ)へ進みます。
  - プリンタのMACアドレスを確認するために事前に「ステータスページ」を印刷してください。ステータスペー ジの印刷方法は「ステータスページを印刷します」(20ページ)をご覧ください。
- プリンタの電源が ON で、Macintosh が起動 していることを確認し、プリンタ添付の「プリ ンタソフトウェア CD-ROM | をセットします。
- **2**「Utility」フォルダを開きます。
- **③**「Network」フォルダを開きます。

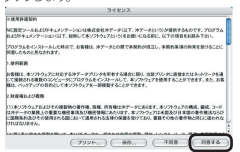


- ▲「OSX」フォルダを開きます。
- 6 NICTool-J for MacOSX をダブルクリックしま す。



NICTool-J for MacOSX

- 6 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK]を クリックします。
- **☆**「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をク リックします。



❸ 「お読みください」をよく読み、[続ける] をクリッ クします。



◎ インストール内容を確認し、[インストール] を クリックします。

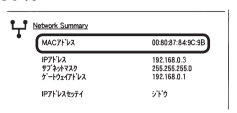


**⋒** [アプリケーション]-[OKIDATA]-[NIC 設定 ツール] フォルダ内の [NIC 設定ツール] をダブ ルクリックします。



NIC設定ツール

**6.** NIC 設定ツールが起動すると、ネットワークに接続されているプリンタを検出しますので、一覧よりステータスページに記載された MAC アドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。





初期設定では IP アドレス取得方法が「DHCP/BOOTP」になっています。 ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバがある場合はサーバから取得した IP アドレスが表示されます。

IP アドレスを自動取得している場合は? ■ 手順7(42ページ)に進みます。

- **⑫** [設定] メニューの [IP アドレス設定] を選択します。
- (3) [IP アドレス取得方法] で [Manual] を選択し [詳細設定] の[IP アドレス]、[サブネットマスク] [デフォルトゲートウェイアドレス] を入力し、[設 定] をクリックします。



[設定パスワード入力] に[設定パスワード] (初期値は MACアドレスの下6桁)を入力し、[OK]をクリックします。



(5) 正常に設定された場合、設定完了を知らせるア ラートダイアログが表示されます。[OK] をク リックします。



**⑥** プリンタの再起動が始まります。再起動中はアラートダイアログを表示します。



- プリンタの再起動が終了すると、メインダイア ログに戻ります。
- **18** NIC 設定ツールを終了します。

# Mac OS X にセットアップします

### **7.** プリンタドライバをインストールします。

- 注え ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。
- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」を Macintoshにセットします。
- 2 [OKICOLOR] アイコンをダブルクリックします。
- **③** [Driver] フォルダ内の [Installer for MacOSX] をダブルクリックします。



管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] を クリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。

### 8. プリンタ設定ユーティリティで設定をします。

プリンタ設定ユーティリティ (Mac OS X 10.2 ではプリントセンター、Mac OS X 10.1.5 以前では Print Center) が起動している場合は、メニューから終了を選択して終了させてください。

↑ ハードディスクの [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダ内の [プリンタ設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2 では [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダ内の [プリントセンター]、Mac OS X 10.1.5 以前では [Applications] - [Utilities] フォルダ内の[Print Center]) をダブルクリックします。



プリンタ設定ユーティリ ティ

**②** [追加] (Mac OS X 10.1.5 以前の場合は [プリンタを追加]) をクリックします。



メモ 新規にプリンタを追加する場合、「使用可能なプリンタがありません」画面で、[追加]をクリックします。



③ [OKI TCP/IP] を選択します。

Mac OS X 10.4 以降では [その他のプリンタ] をクリックし [OKI TCP/IP] を選択します。 Mac OS X 10.3 以前では [OKI TCP/IP] を選択します。



4 機種名のリストの中から [C3400] を選択します。 プリンタの IP アドレスを入力し、[追加] をクリックします。



8. [プリンタリスト] に追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、[プリンタ設定ユーティリティ] を閉じます。



- 9. 設定を確認します。

  - 2 [ファイル] [ページ設定] を開きます。
  - **3** [対象プリンタ] (Mac OS X 10.1.5以前では [フォーマット]) で追加したプリンタ名を選択します。

**4** [対象プリンタ] メニューの下の行にプリンタ名が正しく表示されていることを確認します。



- 10. 「C3400 メニューセットアップをセットアップします」(47 ページ) に進みます。
- **11.** 4章「印刷します」(48ページ)へ進みます。

# Mac OS X にセットアップします

# USB 接続でセットアップします

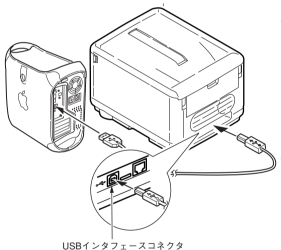
1. USB ケーブルを準備します。





2. プリンタと Macintosh の電源を OFF にします。

3. USB ケーブルを接続します。



- USB ケーブルをプリンタの USB インタフェース コネクタに差し込みます。
  - (注え) USB ケーブルをネットワークインタフェースコネクタに差し込まないよう注意してください。 故障の原因となります。
  - **2** USB ケーブルを Macintosh の USB インタフェースコネクタに差し込みます。

- 4. プリンタの電源を ON にします。
- 5. Macintosh を起動します。

## 6. プリンタドライバをインストールします。

- 注・ ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。
- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」を Macintoshにセットします。
- 2 [OKICOLOR] アイコンをダブルクリックします。
- **3** [Driver]フォルダ内の[Installer for MacOSX] をダブルクリックします。



管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] を クリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。

# 7. プリンタ設定ユーティリティで設定をします。

プリンタ設定ユーティリティ (Mac OS X 10.2 ではプリントセンター、Mac OS X 10.1.5 以前では Print Center) が起動している場合は、メニューから終了を選択して終了させてください。

① ハードディスクの [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダ内の [プリンタ設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2 では [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダ内の [プリントセンター]、Mac OS X 10.1.5 以前では [Applications] - [Utilities] フォルダ内の [Print Center]) をダブルクリックします。



**2** [追加] (Mac OS X 10.1.5 以前の場合は [プリンタを追加]) をクリックします。



メモ 新規にプリンタを追加する場合、「使用可能 なプリンタがありません」画面で、[追加] をクリックします。



(注え) インストールしようとしているプリンタの名前 がすでに表示されている場合は、プリンタ名 を選択して [削除] をクリックします。



# Mac OS X にセットアップします

7. ③ [OKI USB] を選択します。(Mac OS X 10.1.5 以前の場合は [USB] を選択します。Mac OS X 10.4 以降では [その他のプリンタ] をクリックし [OKI USB] を選択します。Mac OS X 10.3 以前では [OKI USB] を選択します。)



4 C3400 を選択し、[追加] をクリックします。



**⑤** [プリンタリスト] に追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、[プリンタ設定ユーティリティ] を閉じます。



- 8. 設定を確認します。
  - テキストエディットなどのアプリケーションを起動します。
  - 2 [ファイル] [ページ設定] を開きます。
  - **③** [対象プリンタ] (Mac OS X 10.1.5 以前では [フォーマット]) で追加したプリンタ名を選択します。

**4** [対象プリンタ] メニューの下の行にプリンタ名が正しく表示されていることを確認します。



- 9. C3400 メニューセットアップをセットアップします」(47 ページ) に進みます。
- 10. 4章「印刷します」(48ページ)へ進みます。



# C3400 メニューセットアップをセットアップします

Macintosh 上で、プリンタの設定を行います。

### 動作環境

Mac OSX 10.1~10.4.4 (日本語版)



**(注♪)・** MacOS9 ではご使用になれません。

### インストールします

- ↑「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットし ます。
- **2** [Utility] フォルダを開きます。
- (3) 「メニューセットアップ」フォルダを開きます。



⚠ MenuSet-J for MacOSX をダブルクリックし ます。

MenuSet-J for MacOSX

⑤ 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] を クリックします。

- 6 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をク リックします。
- ↑ 「お読みください」をよく読み、「続ける」をクリッ
- インストール内容を確認し、[インストール]を クリックします。



# 4. 印刷します

# 印刷までの流れ



# 印刷します

高品質な印刷を行うためには、推奨紙の使用をおすすめします。

弊社推奨紙以外で印刷される場合には、印刷品質や用紙の走行性など、事前に十分テストを行い、支障がないこと を確認してから使用してください。

ここでは普通紙に印刷する場合を例にしています。



(注・) 使用できる用紙についての詳細は応用編をご覧ください。

メモはがき、封筒、ラベル紙に印刷する場合は、応用編をご覧ください。

#### 1. 用紙のサイズ、厚さを確認します。

C3400nで印刷できる用紙は下の表の通りです。

種 類	サイズ	厚さ	推奨紙		
普通紙	A4	連量 55 ~ 172kg(坪量 64~200g/m²)	エクセレントホワイト A4、エ		
	A5	長さが 356mm 以上の長尺用紙の場合は連量 110kg( 坪量	クセレントホワイト A4(厚口)、		
	A6	128g/m²) 両面印刷の場合、連量 55 ~ 90kg(坪量 64 ~ 105g/m²)	カラー電子写真プリンタ用紙、 カラー電子写真コピー紙、電 子写真プリンタ再生紙		
	B5				
	レター				
	リーガル (13 インチ )				
	リーガル (13.5 インチ )				
	リーガル (14 インチ )				
	エグゼクティブ				
	カスタム				
はがき	はがき	郵政公社製はがき	郵政公社製はがき		
	往復はがき				
封筒	封筒1(長形3号)	坪量 85g/m² の紙を使用したもの	クラフト紙、電子写真プリン		
	封筒 2(長形 4 号)		タ用紙、乾式 PPC 用紙で作られた封筒		
	封筒 3(洋形 4 号)				
	封筒 4(A4 サイズ)				
	Com-9	24lb の紙を使用したもので、フラップ部がきちんと折れてい			
	Com-10	るもの			
	DL				
	C5				
	Monarch				
ラベル紙	A4	0.1 ~ 0.2mm	LBP-A6XX (コクヨ製)		
	レター				
部分印刷用紙	- 普通紙に準じる	連量 55 ~ 172kg(坪量 64~200g/m²)	耐熱性 (230℃) のある用紙		
カラー用紙	- 普通紙に準じる	連量 55 ~ 172kg( 坪量 64 ~ 200g/m²)	耐熱性 (230℃) のある用紙		

# 2. 用紙をセットします。

用紙をセットする場所は2ヶ所あります。

トレイ: 連続で印刷する時はこちらにセットします。

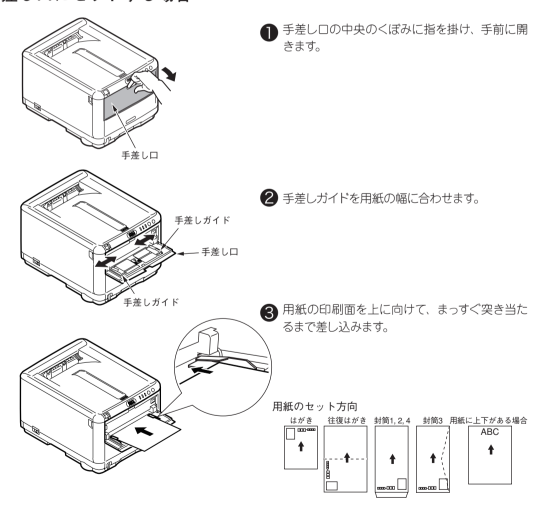
手差し口: 1枚ずつ用紙をセットし印刷する時は、こちらにセットします。

メモ 連量 106kg 以上の用紙、往復はがき、封筒、ラベル紙は手差し口にセットします。

### トレイにセットする場合

15ページをご覧ください。

### 手差し口にセットする場合



# 印刷します

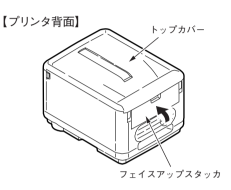
### 3. 排出先をセットします。

用紙を排出する場所は2ヶ所あります。

フェイスダウンスタッカ: 印刷面を下にして排出します。ページ順に取り出せます。 フェイスアップスタッカ: 印刷面を上にして排出します。ページと逆順に取り出せます。

メモ A6 サイズの用紙、連量 106kg 以上の用紙、はがき、封筒、ラベル紙はフェイスアップスタッカに排出します。

### フェイスダウンスタッカに排出する場合

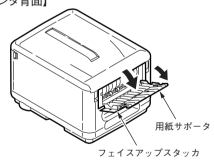


プリンタ背面のフェイスアップスタッカが閉じて いることを確認します。

### フェイスアップスタッカに排出する場合

普通紙は1枚、はがきは10枚排出する毎に用紙を取り除いてください。



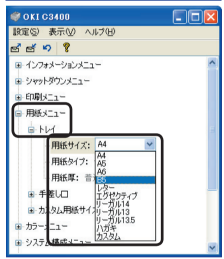


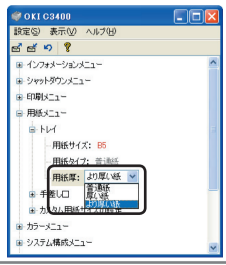
- プリンタ背面のフェイスアップスタッカを開きます。
- 2 用紙サポータを広げます。

# 4. コンピュータからプリンタへ用紙の情報を設定します。

### Windows をお使いの方







- [スタート] [すべてのプログラム] [沖データ]- [OKI C3400n ステータスモニタ] [ステータスモニタ] を選択します。
- ② ステータスモニタの[プリンタ設定] タブをクリックして、[メニュー設定] グループの[実行] ボタンをクリックします。

- **③** [用紙メニュー]の左側の田をクリックして設定項目を表示させます。
- 4 用紙をセットした場所(トレイまたは手差し口) の用紙サイズをクリックし、右側のリストから該 当する項目を選択します。

- **⑤** 用紙をセットした場所(トレイまたは手差し口) の用紙厚をクリックし、右側のリストから該当す る項目を選択します。
- ⑥ [設定] [変更した設定を適用] を選択します。

# 印刷します

### 4. Mac OS X をお使いの方



- **1** [OKIDATA] -[MenuSetup] -[C3400 メニューセットアップ] をダブルクリックします。
- **2** 接続方法を選択して、[OK] をクリックします。
- (3) [用紙] タブを選択します。
- **4** [用紙サイズ] のポップアップメニューから設定したい項目を選択します。
- **⑤** [用紙厚] のポップアップメニューから設定したい項目を選択します。
- 6 [設定] をクリックします。

### 5. 印刷します。

ここでは、B5 サイズの用紙に印刷する場合を例にしています。

### Windows をお使いの方

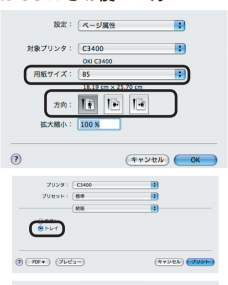


- 印刷したいファイルを開きます。
- **②** [ファイル] メニューの[ページ設定] を選択します。
- **3** [サイズ] で [B5]、[印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、「OK」をクリックします。
- 4 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- [詳細設定]をクリックします。



- **6** [設定] タブの [給紙方法] で [トレイ] を選択します。
- **7** [用紙厚] で [プリンタ設定] を選択します。
- **8** [OK] をクリックします。
- 「印刷」画面で [OK] または [印刷] をクリックし、印刷します。

#### Mac OS X をお使いの方 5.

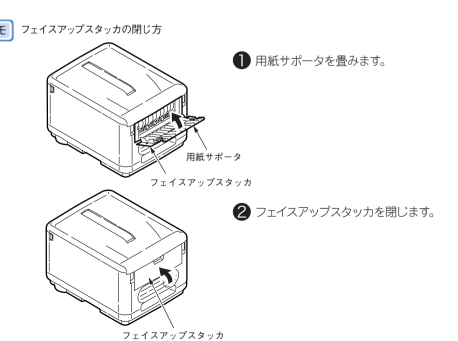




▼ 用紙サイズチェック ▼ 100%の黒は常に黒(K)トナーで生成する □ 印刷前にドラムクリーニングを実行する

? (PDF ▼) プレビュー)

- 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの[ページ設定]を選択しま す。
- ② [用紙サイズ] で [B5]、[方向] で適切な方向 を選択し、「OK」をクリックします。
- 4 [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- **⑤** [給紙] パネルで [トレイ] を選択します。
- 6 [プリンタオプション] パネルの[用紙厚] で[プ リンタ設定〕を選択します。
- **7** 「プリント」をクリックし、印刷します。



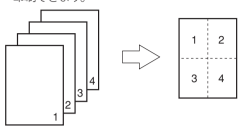
キャンセル プリント

# 5. 色々な機能を使って印刷する

C3400nでは、色々な便利な機能を使って印刷できます。

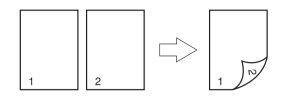
### ・複数ページを1枚に印刷

複数ページのデータを1枚の用紙に縮小して 印刷できます。



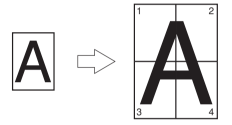
### • 両面印刷

手動で用紙の両面に印刷することができます。



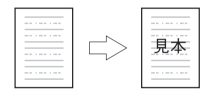
### • ポスター印刷

元のデータを拡大し、複数枚の用紙に分割して印刷できます。



### • スタンプ印刷 (ウォーターマーク)

[見本] や[社外秘] などの文字を重ね印刷できます。



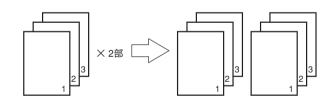
### • 用紙サイズを変更して印刷

印刷データに手を加えることなく、異なる用 紙サイズに印刷できます。



### • 丁合印刷

文書を部単位で印刷できます。



### ・ 高解像度で印刷

600 × 1200dpi の高解像度で印刷できます。

### ・試し印刷(トナーを節約して印刷)

トナーの消費量を節約するように印刷できます。

#### • 写真やイラストをきれいに印刷

写真やイラストを多く含んだ文書をきれいに印刷できます。

#### • 表紙印刷

表紙のみ別のトレイから印刷できます。



これらの機能の詳細は、「ユーザーズマニュアル CD-ROM」に収められているユーザーズマニュアル応用編をご覧ください。

これらの機能を使うには、次のように設定し印刷を行います。

### Windows をお使いの方

ここでは「ワードパッド」を使用して印刷する場合を例にしています。

- 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] [印刷] [プロパティ] をクリックします。 次のような画面が表示されます。

### 【設定タブ】



#### 【印刷オプションタブ】



# 色々な機能を使って印刷する

#### 【カラータブ】

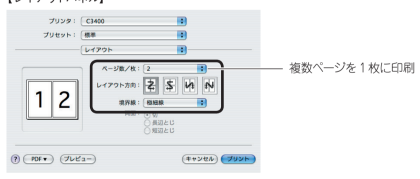


### Mac OS X をお使いの方

ここでは「Text Edit」を使用して印刷する場合を例にしています。

- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル] メニューの[プリント] を選択します。

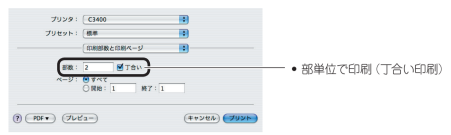
### 【レイアウトパネル】



#### 【プリンタオプションパネル】



### 【印刷部数と印刷ページパネル】



### 【印刷品質パネル】



### 【カラーパネル】



オフィスドキュメント オフィスドキュメントを印刷するときにチェックします。写真やイラストをきれいに印刷したい時はチェックを外します。

# 6. ユーティリティについて



# ネットワークユーティリティ

ネットワーク接続時に使用するユーティリティです。 インストール方法や機能の詳細は、「ユーザーズマニュアル CD-ROM」に格納されている C3400n ユーザーズマニュアル応用編をご覧ください。

### NIC 設定ツール

プリンタのネットワークの設定やステータスの確認ができます。IP アドレスの変更ができます。



### OKI LPR ユーティリティ

ネットワーク接続での印刷、印刷ジョブの管理、プリンタのステータスを確認することができます。



### **Network Extension**

プリンタドライバからプリンタの設定項目を確認できます。



### PrintSuperVision MultiPlatform Edition

ネットワークに接続されるプリンタを管理する Web ベースのアプリケーションです。複数のプリンタの設定情報や消耗品情報を確認できます。



「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。



### Web Driver Installer

ネットワーク接続されるプリンタを表示し、プリンタドライバインストールモジュールをダウンロードし、クライアントのコンピュータにインストールする Webアプリケーションです。



「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。



### ネットワークステータスモニタ

ネットワーク接続されているプリンタの状態を監視することができます。



「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。



### Web ブラウザ

Web 画面で、プリンタのメニューやネットワークの 設定を遠隔操作できます。



# ユーティリティについて

# ネットワークユーティリティの機能一覧

○: 利用できる機能

項 目 ネットワーク ユーティリティ	IP アドレス の設定変更	プリンタ ステータス 表示	ジョブの 管理	設定項目の 確認	消耗品 情報	ネットワー ク管理		
NIC 設定ツール	0							
OKI LPR ユーティリティ		0	0					
Network Extension				0				
PrintSuperVision	0	0			0	0		
Web Driver Installer	0	0				0		
ネットワークステータスモニタ		0						
Web ブラウザ	0	0		0	0			



# カラーユーティリティ

カラーを調整する時に使用するユーティリティです。インストール方法や機能の詳細は、「ユーザーズマニュアル CD-ROM」に格納されている C3400n ユーザーズマニュアル応用編をご覧ください。

### カラー調整ユーティリティ

パレットカラーを変更したり、ガンマ値や色相を調整します。





### 色見本印刷ユーティリティ

RGB 色の色見本を印刷します。印刷されてた色見本を見て、印刷時に指定する RGB 値を確認します。



# 7. 消耗品の交換



## トナーカートリッジを交換します

コンピュータの画面に「\*のトナーがなくなりました」(\*には、シアン、マゼンタ、イエロー、ブラックのいずれかが入ります。)と表示されたら、新しいトナーカートリッジを交換してください。ここでは、ブラックのトナーカートリッジ交換を例にしています。



スタータトナー(製品購入時に添付されているトナーカートリッジ) は、A4,5% の印刷密度の場合、約1,000 枚印刷可能です。

メモ

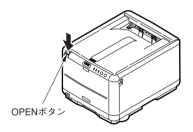
交換用のトナーカートリッジの型名は、「消耗品・オプション・推奨紙一覧」(96ページ)をご覧ください。

**1.** トップカバーを開けます。

やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。

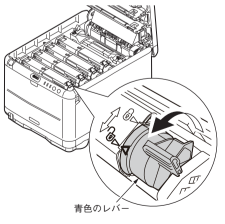


● OPEN ボタンを押し、トップカバーを開けます。

2. 使用済みのトナーカートリッジを取り出します。

⚠警告

使用済みトナーカートリッジは絶対に火の中に入れないでください。 中に入っているトナーが飛び散り爆発し、やけどのおそれがあります。

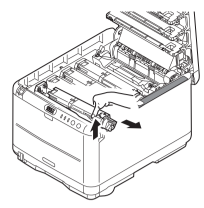


- 交換するトナーカートリッジをラベルの色で確認 します。
- ② トナーカートリッジのレバー (青色)を矢印の方向に動かし、 の位置にレバーの を合わせます。

メモ

使用済みトナーカートリッジの回収を行っています。詳しくは「使用済み消耗品の回収について」(97ページ)をご覧ください。やむを得ず処分される場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

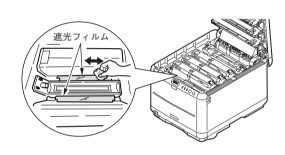
2.



- **3** トナーカートリッジのレバー側の端を持って、斜めに持ち上げます。
- 4 トナーカートリッジを斜めにしたまま、横方向に引き抜きます。



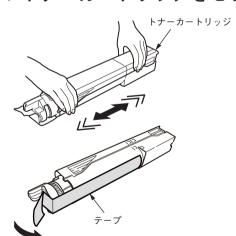
- ・トナーカートリッジのレバーと反対側はイメージドラムカートリッジのポストが差し込まれています。無理 に持ち上げたり、引き抜くと、ポストが破損することがあります。
- スタータトナーがセットされている場合は、[トナーがなくなりました] になってから通常のトナーカートリッジと交換してください。





トナー交換時にイメージドラムカートリッジの 遮光フィルムにトナーを落とした場合は、LED レンズにトナーがつく可能性があります。柔ら かいティッシュペーパで拭きとってください。

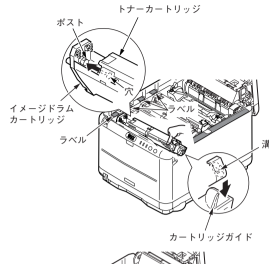
## 3. 新しいトナーカートリッジをセットします。



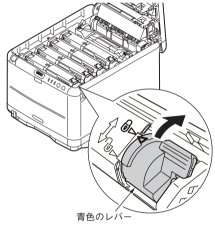
- 新しいトナーカートリッジを包装袋から取り出します。
  - 新しいトナーカートリッジの色に間違いがないことを確認してください。
- 2 縦と横に数回振ります。
- **3** トナーカートリッジを水平にして、テープをゆっくりとはがします。

# 消耗品の交換

3.



- ▲ トナーカートリッジのラベルの色とイメージドラ ムカートリッジのラベルの色が合っていることを 確認します。
- **6** テープをはがした面を下にして、トナーカートリッ ジの穴をイメージドラムカートリッジのポストに はめ込みます。
- 溝 6 トナーカートリッジの右側の溝をカートリッジガ イドの突起にしっかり押し込みます。

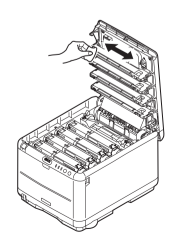


**7** トナーカートリッジのレバー (青色)を矢印の方 向に動かし、 の位置にレバーの 4を合わ せます。

#### 4. LED ヘッドのレンズ面を軽く拭きます。

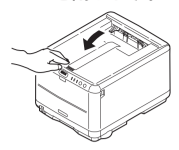


(注・) メチルアルコールやシンナーなどの溶剤は、LED ヘッドを傷めますので使用しないでください。



↑ 柔らかいティッシュペーパーで LED ヘッドのレン ズ面を軽く拭きます。

# **5.** トップカバーを閉じます。



メモ トナーカートリッジを交換しても、[\*のトナーがなくなりました] (\*には、シアン、マゼンタ、イエロー、ブラックのいずれかが表示されます) のメッセージが消えないときは、トナーカートリッジを取り付け直してください。

# 消耗品の交換



# イメージドラムカートリッジを交換します

コンピュータの画面に、「\*のイメージドラムカートリッジの寿命です」(\*には、シアン、マゼンタ、イエロー、ブラッ クのいずれかが入ります。) と表示されたら、新しいイメージドラムカートリッジと交換してください。 ここでは、ブラッ クのイメージドラムカートリッジ交換を例にしています。

メモ 交換用のイメージドラムカートリッジの型名は、「消耗品・オプション・推奨紙一覧 | (96 ページ) をご覧ください。

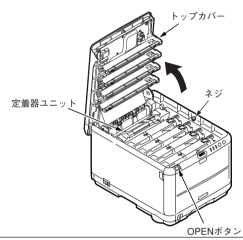
#### 1. トップカバーを開けます。

\注意

やけどのおそれがあります。



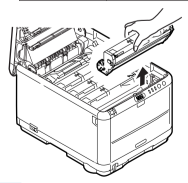
定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



- OPEN ボタンを押し、トップカバーを開けます。
- 2 ネジに手を触れて、静電気を逃がします。

#### 2. 使用済みのイメージドラムカートリッジを取り出します。

使用済みイメージドラムカートリッジとトナーカートリッジは絶対に 火の中に入れないでください。中に入っているトナーが飛び散り爆 発し、やけどのおそれがあります。



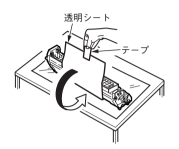
- 交換するイメージドラムカートリッジをラベルの 色で確認します。
- トナーカートリッジをつけたまま、イメージドラ ムカートリッジを取り出します。

使用済みイメージドラムカートリッジとトナーカートリッジの回収を行っています。 詳しくは 「使用済み消耗品 の回収について | (97ページ)をご覧ください。やむを得ず処分される場合は、ポリ袋などに入れて、必ず 地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

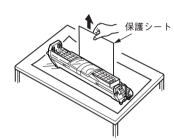
## 3. 新しいイメージドラムカートリッジを準備します。



- イメージドラムを傾けないでください。トナーがこばれる場合があります。
- ・ イメージドラム (緑の筒の部分) は、非常に傷つきやすいため取り扱いには十分注意してください。
- ・ イメージドラムカートリッジは、直射日光や強い光(約 1500 ルクス以上) に当てないでください。室内 の照明の下でも 5 分間以上は放置しないでください。



● 透明シートを止めているテープをはがし、矢印の方向に引き抜きます。



2 保護シートを矢印の方向に引き抜きます。



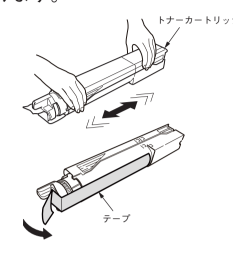
3 乾燥剤を取り外します。



4 トナーカバーの突起部を矢印の方向に押し、トナーカバーを取り外します。

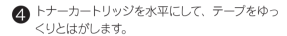
# 消耗品の交換

**4.** 新しいトナーカートリッジをイメージドラムカートリッジに取り付けます。

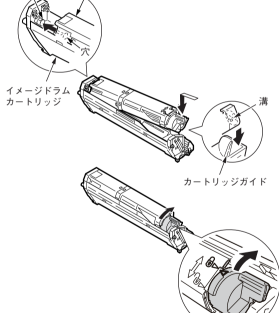


トナーカートリッジ

- 新しいトナーカートリッジを包装袋から取り出します。
- 2 新しいトナーカートリッジの色を確認します。
- 3 縦と横に数回振ります。



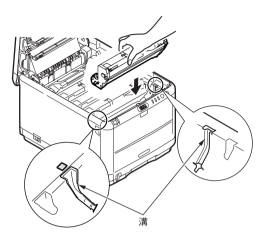
- **⑤** トナーカートリッジのラベルの色とイメージドラムカートリッジのラベルの色が合っていることを確認します。
- 6 テープをはがした面を下にして、トナーカートリッジの穴をイメージドラムカートリッジのポストにはめ込みます。
- ↑ トナーカートリッジの右側の溝をカートリッジガイドの突起にしっかり押し込みます。



青色のレバー

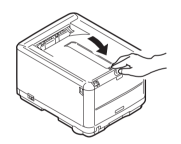
8 トナーカートリッジのレバー (青色)を矢印の方向に動かし、(□) にレバーのくを合わせます。

### **5.** イメージドラムカートリッジをプリンタにセットします。



- イメージドラムカートリッジの左右の突起(銀色) をプリンタ本体の溝に合わせて、静かにセットします。

# 6. トップカバーを閉じます。



● トップカバーを閉じます。

# 消耗品の交換

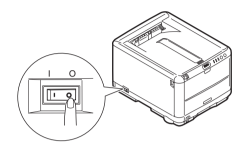


# ベルトユニットを交換します

コンピュータの画面に「ベルトユニットの寿命です」と表示されたら、新しいベルトユニットと交換してください。

メモー交換用のベルトユニットの型名は、「消耗品・オプション・推奨紙一覧」(96 ページ)をご覧ください。

1. プリンタの電源を切ります。



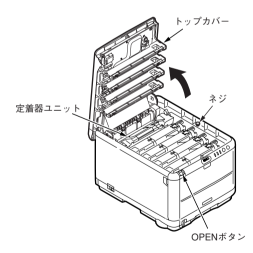
● プリンタの電源スイッチ(○)を押します。

2. トップカバーを開けます。

やけどのおそれがあります。

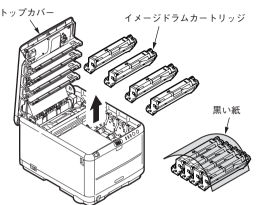


定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



- ① OPEN ボタンを押し、トップカバーを開けます。
- 2 ネジに手を触れて、静電気を逃がします。

### 3. イメージドラムを取り出します。



- イメージドラムカートリッジ (4 個) を取り出し、 平らなテーブルの上に置きます。
- 2 取り出したイメージドラムカートリッジに黒い紙をかぶせます。

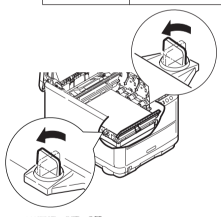


- イメージドラム(緑の筒の部分)は、非常に傷つきやすいため、取り扱いには十分注意してください。
- ・ イメージドラムカートリッジは直射日光や強い光 (約 1500 ルクス以上) に当てないでください。室内の 照明の下でも 5 分間以上は放置しないでください。

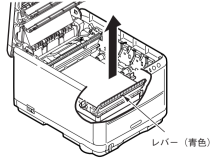
### 4. 使用済みのベルトユニットを取り外します。

# ⚠警告

使用済みベルトユニットは絶対に火の中に入れないでください。中 に入っているトナーが飛び散り爆発し、やけどのおそれがあります。



□ ロックレバー (青色、2ヶ所)を (1) の方向に回転し、ロックを解除します。



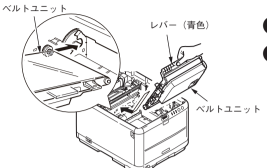
② ベルトユニットのレバー (青色)を持ち、静かに取り出します。

メモ

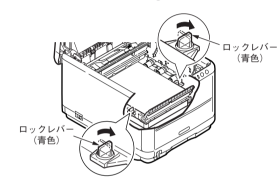
使用済みベルトユニットの回収を行っています。詳しくは「使用済み消耗品の回収について」(97ページ)をご覧ください。やむを得ず処分される場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

# 消耗品の交換

### 5. 新しいベルトユニットをセットします。

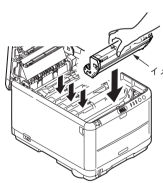


- 新しいベルトユニットを包装袋から取り出します。
- ② ベルトユニットのレバー (青色)を持ち、ベルトユニットをセットします。



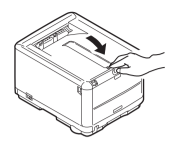
3 ロックレバー (青色、2ヶ所)を の方向に回転し、ベルトユニットが確実に固定されたことを確認します。

## 6. イメージドラムカートリッジをセットします。



イメージドラムカートリッジ

# 7. トップカバーを閉じます。



1 トップカバーを閉じます。

(主・) イメージドラムカートリッジがセットできなかったり、トップカバーが閉まらない場合は、ベルトユニットのロックレバーの位置を確認してください。

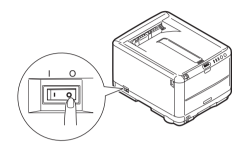
### 消耗品の交換

### 定着器ユニットを交換します

コンピュータの画面に、「定着器ユニットの寿命です」と表示されたら、新しい定着器と交換してください。

メモー交換用のベルトユニットの型名は、「消耗品・オプション・推奨紙一覧」(96 ページ)をご覧ください。

1. プリンタの電源を切ります。



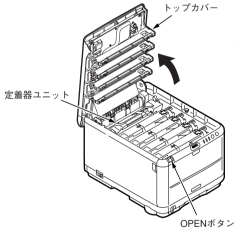
● プリンタの電源スイッチ(○)を押します。

2. トップカバーを開けます。

やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



● OPEN ボタンを押し、トップカバーを開けます。

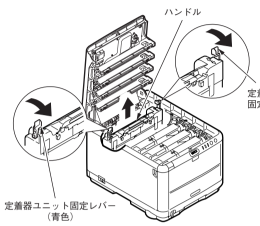
### 3. 使用済みの定着器ユニットを取り出します。

### 

やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっています。手を触れないよう十分注意をしてください。熱いときは無理をせず、冷めるまで待ってから作業を行ってください。



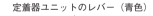
- 定着器ユニット固定レバー (青色、2ヶ所)を矢 印の方向へ起します。
- 2 定着器ユニットのハンドルを持ち、取り出します。

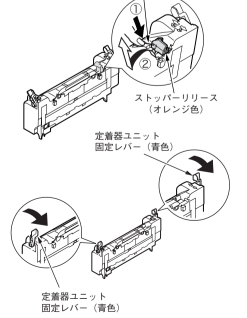
定着器ユニット 固定レバー (青色)

メモ

使用済みの定着器ユニットの回収を行っています。詳しくは、「使用済み消耗品の回収について」(97ページ) をご覧ください。やむを得ず処分される場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従っ て廃棄してください。

### 4. 新しい定着器ユニットをセットします。



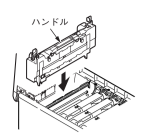


- 動新しい定着器ユニットを包装袋から取り出します。
- **2** 定着器ユニットのレバー (青色)を矢印①の方向 へ押し下げながら、ストッパーリリース (オレン ジ色)を矢印②の方向へ取り外します。

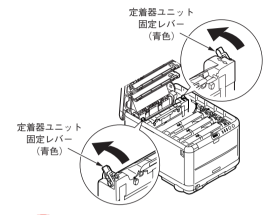
**3** 定着器ユニット固定レバー(青色、2ヶ所)が倒れている場合は起こします。

## 消耗品の交換

4.



4 定着器ユニットのハンドルを持ち、定着器ユニッ トをプリンタの中へ静かに入れます。



**⑤** 定着器ユニット固定レバー (青色、2ヶ所)を奥 側に倒し、固定します。



(注え) ストッパーリリースはプリンタを輸送するときに使います。必ず保管してください。

5. トップカバーを閉じます。



●トップカバーを閉じます。

# 8. 困ったときには



### 紙づまりになったとき

紙づまりが発生すると、コンピュータの画面に下のように表示されます。参照ページの手順に従って、つまった用紙を取り除いてください。

「フロントカバージャム】

「給紙ジャム]

[用紙サイズエラー]

[排紙ジャム]

[用紙フィードジャム]

[定着器ユニットジャム]

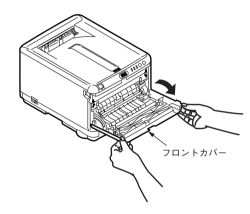
… このページをご覧ください。

… 79ページをご覧ください。

### 「フロントカバージャム]、「給紙ジャム]、「用紙サイズエラー」のとき

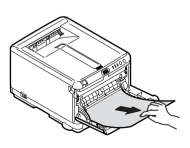
[用紙サイズエラー] の場合、用紙が自動的に排出されることがあります。この場合は、フロントカバーを開閉するとエラーは解除されます。

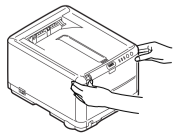
1.



1 フロントカバーの両端を持ち、手前に開けます。

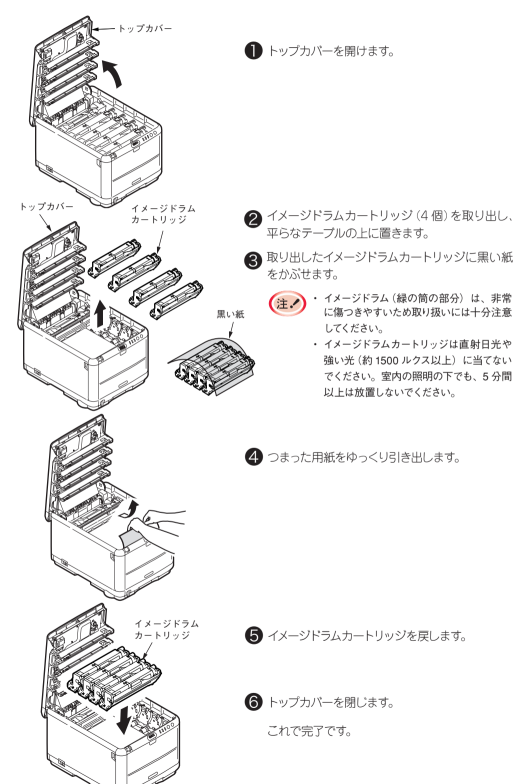
2. 用紙の先端が見えている場合





フロントカバーを閉じます。これで完了です。

#### 2. 用紙の先端が見えていない場合



### [排紙ジャム]、[用紙フィードジャム]、[定着器ユニットジャム] のとき

やけどのおそれがあります。



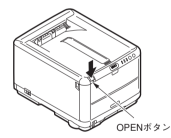
定着器ユニットは高温になっています。手を触れないように十分注意してください。熱いときは無理をせず、少し冷めるまで待ってから用紙を取ってください。

#### 排出口から用紙が見えている時

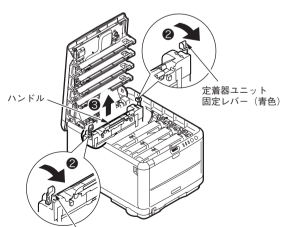


矢印の方向に引き出します。これで完了です。

#### 排出口から用紙が見えていない時



● トップカバーを開けます。



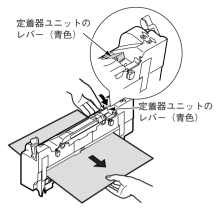
定着器ユニット固定レバー (青色)

- ② 定着器ユニット固定レバー (青色、2ヶ所)を矢 印の方向へ起こします。
- 3 定着器ユニットを取り出し、平らなテーブルの上 に置きます。

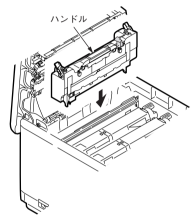


用紙がつまっていて、定着器を取り出せない場合は、固定レバーを奥側に倒し、その他の場合(81ページ)へお進みください。

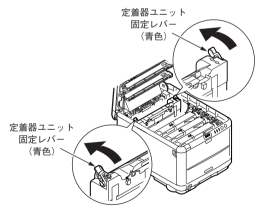
1.



全 定着器ユニットのレバー (青色)を矢印の方向に押しながら、つまった用紙を必ず矢印方向 (手前方向)へゆっくり引き出します。



**⑤** ハンドルを持ち、定着器ユニットをプリンタの中へ静かに戻します。



**6** 定着器ユニット固定レバー (青色、2ヶ所)を奥側に倒し、固定します。

7 トップカバーを閉じます。



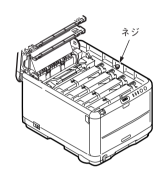
定着器ユニット部のつまった用紙を取り除いた後は、定着器ユニット内部に未定着のトナーが残っていることがあるため、ステータスページ印刷(「ステータスページ印刷をします)」(20ページ))、白紙等を数回印刷してください。

### **1.** その他の場合

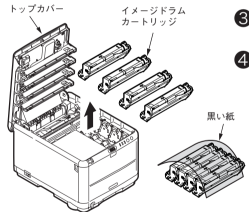
定着器が取り出せない場合や、用紙を取り除いても紙づまりエラーが解除されない場合は、以下の手順でつまった用紙を取り除きます。



1 トップカバーを開けます。



2 ネジに手を触れて静電気を逃がします。



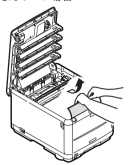
- **3** イメージドラムカートリッジ (4 個) を取り出し、 平らなテーブルの上に置きます。
- 取り出したイメージドラムカートリッジに黒い紙 をかぶせます。



- ・ イメージドラム (緑の筒の部分) は、非常に傷つきやすいため取り扱いには十分注意してください。
- ・ イメージドラムカートリッジは直射日光や強い光(約1500ルクス以上)に当てないでください。室内の 照明の下でも、5分間以上は放置しないでください。

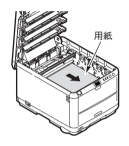
### 1. 6 つまっている用紙をゆっくり引き出します。

用紙先端が見えている場合



プリンタ内部へゆっくり引き出します。

#### 用紙の先端も後端も見えない場合

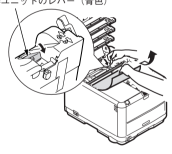




定着器ユニット つまっている用紙を矢印方向にずらしてから、矢 印の方向へゆっくり引き出します。

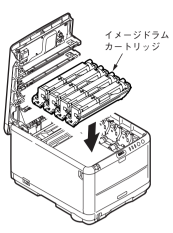
#### 用紙の後端が見えている場合

定着器ユニットのレバー (青色)



定着器ユニットのレバー (青色)を矢印方向に押しながら、つまっている用紙を矢印の方向へゆっくり引き出します。

1.



**⑥** イメージドラムカートリッジを戻します。

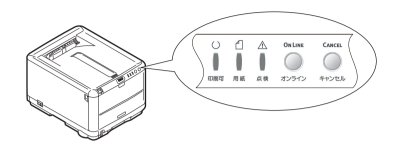


7 トップカバーを閉じます。



### LED ランプが点灯、点滅しているとき

印刷可ランプ、用紙ランプ、点検ランプが点灯、点滅している場合は、プリンタに問題が起こっている場合があります。 コンピュータの画面に表示されているメッセージを確認し、処置を行ってください。



#### ( ) 印刷可ランプ

消灯: 電源が OFF になっています。点灯: オンラインです。(印刷できます。)

ゆっくり点滅: オフラインになっています。(データの受信はできません。)

速い点滅: 処理中です。※1

より速い点滅: データをキャンセルしています。

その他: パワーセーブモードに入っている場合は、4.5 秒点灯、0.5 秒消灯します。

※1 データを受信、処理、待機、印刷、ウォーミングアップ、色補正、自動階調補正、自動濃度補正の いずれかを行っています。

### ▲ 用紙ランプ

消灯: 異常なし。

ゆっくり点滅: 手動で両面印刷している場合は、用紙を再セットし、オンラインスイッチを押すと印刷を

開始します。

速い点滅: トレイに用紙がありません。

### ⚠ 点検ランプ

消灯: 異常なし。

点灯: 消耗品の寿命が近づいています。または、消耗品の寿命です。消耗品を準備してください。

ゆっくり点滅: メモリーオーバーフローが発生しました。または、無効なデータを受信中です。

速い点滅: トナーカートリッジが正しく取り付けられていません。または消耗品の寿命です。または、

イメージドラム、ベルトユニット、定着器ユニットが未装着です。

#### 2 つ以上のランプが同時に点滅している場合

#### 用紙ランプと点検ランプが速い点滅:

紙づまりです。

#### 用紙ランプと点検ランプがより速い点滅:

サービスコールエラーです。電源を入れ直しても復旧しない場合は、お客様相談センター(94ページ) にご連絡ください。

#### 印刷可ランプと用紙ランプと点検ランプがより速い点滅:

サービスコールエラーです。電源を入れ直しても復旧しない場合は、お客様相談センター (94ページ) にご連絡ください。

#### 印刷可ランプと用紙ランプがゆっくり点滅:

用紙が間違っています。オンラインスイッチを押すと、現在セットされている用紙に印刷します。

メモ 速い点滅…0.5 秒間隔で点滅します。

ゆっくり点滅…2 秒間隔で点滅します。

より速い点滅…0.12 秒間隔で点滅します。



### コンピュータの画面に表示されるメッセージ一覧

コンピュータの画面にメッセージが表示された場合は、速やかに表の処置を行ってください。

- 不定
- 消灯
- 点灯
- ゆっくり点滅 (2 秒間隔)
- 2 速い点滅(0.5 秒間隔)
- 3 より速い点滅(0.12 秒間隔)
- 4 その他 (4.5 秒点灯、0.5 秒消灯)

#### サービスコールまたはプリンタ未接続エラーメッセージ

プリンタが正しく接続されていない、またはプリンタの異常を示すメッセージです。

表示	メッセージ	プリンタのランプ		ランプ		
ステータス	ステータス(詳細)	印刷可	用紙	点検	だ	
接続エラー	電源コード、プリンタケーブ ルが正しく接続されていない かもしれません。また、電源 スイッチがオフになっている可		-	-	プリンタが正しく接続されていません。プリンタの電源コード、プリンタケーブルが正しく接続されていることを確認し、プリンタの電源をオンにしてください。	
	能性があります。	3		3	プリンタに異常が発生しています。 電源を OFF/ON	
		8	8	8	してください。復旧しない場合は、お客様相談センターへご連絡ください。	

#### エラーメッセージ

エラーメッセージを表示すると、プリンタが停止します。表示されるメッセージに合った処置を行ってください。

表示	<b>ミメ</b> ッセージ	プリ:	ンタのう	ランプ	如 置
ステータス	ステータス(詳細)	印刷可	用紙	点検	火止   直
ネットワーク通信エ ラー	ネットワークで通信エラーが 発生しました。			3	ネットワークエラーが発生しました。プリンタの電源を OFF/ON してください。
カバーオープン	カバーが開いています。			2	トップカバーまたはフロントカバーが開いています。 印刷するときはカバーを閉めてください。
定着器ユニットエラー	定着器ユニットが正しくセット されていません。			2	定着器ユニットが正しく取り付けられていません。 取り付け直してください。
ベルトユニットエラー	ベルトユニットが正しくセット されていません。			2	ベルトユニットが正しく取り付けられていません。 取り付け直してください。
ドラム未装着(イエロー)	イエローのイメージドラムカー トリッジが正しく取り付けら れていません。			2	イエローイメージドラムカートリッジが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
ドラム未装着 (マゼン タ)	マゼンタのイメージドラムカー トリッジが正しく取り付けら れていません。			2	マゼンタイメージドラムカートリッジが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
ドラム未装着(シアン)	シアンのイメージドラムカート リッジが正しく取り付けられ ていません。			2	シアンイメージドラムカートリッジが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。

表示	 、 、 、 メッセージ	プリ	ンタのラ	 ランプ	
ステータス	ステータス(詳細)	印刷可	用紙	点検	処置
ドラム未装着(ブラック)	ブラックのイメージドラムカー トリッジが正しく取り付けら れていません。	•		2	ベルトのロックが外れているか、ブラックイメージ ドラムカートリッジが正しく取り付けられていません。ベルトのロックを確認し、ブラックイメージド ラムカートリッジを取り付け直してください。
トナーカートリッジ ロックレバーエラー (イエロー)	イエローのトナーカートリッ ジのロックレバーの位置が正 しくありません。	•		2	イエロートナーカートリッジがロックされていません。イエロートナーカートリッジのレバーを確認してください。
トナーカートリッジ ロックレバーエラー (マゼンタ)	マゼンタのトナーカートリッ ジのロックレバーの位置が正 しくありません。			2	マゼンタトナーカートリッジがロックされていません。マゼンタトナーカートリッジのレバーを確認してください。
トナーカートリッジ ロックレバーエラー (シアン)	シアンのトナーカートリッジの ロックレバーの位置が正しく ありません。	•		2	シアントナーカートリッジがロックされていません。 シアントナーカートリッジのレバーを確認してくださ い。
トナーカートリッジ ロックレバーエラー (ブラック)	ブラックのトナーカートリッジ のロックレバーの位置が正し くありません。			2	ブラックトナーカートリッジがロックされていません。ブラックトナーカートリッジのレバーを確認して ください。
ドラム寿命 (イエロー)	イエローのイメージドラムカー トリッジの寿命です。			2	イエローイメージドラムカートリッジの寿命です。新 しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
ドラム寿命(マゼンタ)	マゼンタのイメージドラムカー トリッジの寿命です。			2	マゼンタイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
ドラム寿命(シアン)	シアンのイメージドラムカート リッジの寿命です。			2	シアンイメージドラムカートリッジの寿命です。新し いイメージドラムカートリッジを入れてください。
ドラム寿命(ブラック)	ブラックのイメージドラムカー トリッジの寿命です。			2	ブラックイメージドラムカートリッジの寿命です。新 しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
ドラムとトナー寿命(イ エロー)	イエローのイメージドラムカー トリッジとトナーが寿命です。			2	イエローイメージドラムカートリッジの寿命です。新 しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
ドラムとトナー寿命(マ ゼンタ)	マゼンタのイメージドラムカー トリッジとトナーが寿命です。			2	マゼンタイメージドラムカートリッジの寿命です。新 しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
ドラムとトナー寿命(シ アン)	シアンのイメージドラムカート リッジとトナーが寿命です。			2	シアンイメージドラムカートリッジの寿命です。新し いイメージドラムカートリッジを入れてください。
ドラムとトナー寿命(ブ ラック)	ブラックのイメージドラムカー トリッジとトナーが寿命です。	•		2	ブラックイメージドラムカートリッジの寿命です。新 しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
定着器ユニット寿命	定着器ユニットの寿命です。			2	定着器ユニットの交換時期です。定着器ユニットを 交換してください。
ベルトユニット寿命	ベルトユニットの寿命です。			2	ベルトユニットの交換時期です。 ベルトユニットを 交換してください。
フロントカバージャム	フロントカバー付近の用紙走 行路で紙詰まりが発生しまし た。	•	2	2	用紙走行中に紙づまりが発生しました。フロントカ バーを開けてつまっている用紙を取り除いてくださ い。
用紙フィードジャム	用紙走行中に紙詰まりが発生 しました。	•	2	2	用紙走行中に紙づまりが発生しました。トップカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。ドラムの下に用紙があります。
排紙ジャム	用紙排出中に紙詰まりが発生 しました。		2	2	用紙走行中に紙づまりが発生しました。トップカ バーを開けてつまっている用紙を取り除いてくださ い。定着器付近に用紙があります。

表示		プリンタのランプ		ランプ	加學
ステータス	ステータス (詳細)	印刷可	用紙	点検	·
定着器ユニットジャム	定着器ユニットで用紙の巻き つきが発生しました。	•	2	2	用紙走行中に紙づまりが発生しました。トップカバーを開けてID・ユニットを取り出し、定着器を取り出してください。用紙は定着器に挟まっています。用紙の端をつまみ、リリースレバーを押しながらゆっくりと引き抜いてください。 定着器は高温ですので、注意してください。
ページロスト	印刷中に用紙を見失いまし た。	•	2	2	場所を特定できない紙づまりが発生しました。トップカバーまたはフロントカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。
給紙ジャム	用紙吸入中に紙詰まりが発生 しました。		2	2	給紙中に紙づまりが発生しました。フロントカバー を開けてつまった用紙を取り除いてください。
用紙サイズエラー	用紙サイズが指定されたサイ ズと異なります。		2	2	用紙サイズが違っています。正しいサイズの用紙をトレイに入れて、フロントカバーを開閉してください。プリンタ内に用紙が残っている場合は取り除いてください。
トナーなし(イエロー)	イエローのトナーがなくなり ました。	•		2	イエロートナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けると、イメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
トナーなし(マゼンタ)	マゼンタのトナーがなくなりました。	•	•	2	マゼンタトナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けると、イメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
トナーなし(シアン)	シアンのトナーがなくなりま した。	•		2	シアントナーがなくなりました。トナーカートリッジ を交換してください。そのまま印刷を続けると、イ メージドラムカートリッジの故障の原因になります。
トナーなし(ブラック)	ブラックのトナーがなくなり ました。	•		2	ブラックトナーがなくなりました。トナーカートリッジ を交換してください。そのまま印刷を続けると、イメー ジドラムカートリッジの故障の原因になります。
イエロー廃トナーフル	イエローの廃棄トナーがいっ ぱいになったので、トナーの 交換が必要です。			2	イエローの廃棄トナーがいっぱいになりました。ト ナーを交換してください。
マゼンタ廃トナーフル	マゼンタの廃棄トナーがいっ ぱいになったので、トナーの 交換が必要です。	•		2	マゼンタの廃棄トナーがいっぱいになりました。トナーを交換してください。
シアン廃トナーフル	シアンの廃棄トナーがいっぱ いになったので、トナーの交 換が必要です。			2	シアンの廃棄トナーがいっぱいになりました。ト ナーを交換してください。
編集バッファオーバーフロー	印刷データが複雑なためにメ モリオーバーフローが発生し ました。	0		1	メモリ不足です。「オンライン」スイッチを押してく ださい。必要に応じて増設メモリをお求めください。
トレイの用紙サイズま たは用紙タイプの不一 致	トレイの用紙サイズまたは用 紙タイプが印刷データの用紙 サイズ mmmmmm または用紙 タイプと一致しませんでした。	0	•		トレイの用紙の用紙タイプが違います。表示されて いる用紙タイプの用紙をセットして「オンライン」ス イッチを押してください。
トレイ用紙なし	トレイに mmmmmm 用紙を セットする要求です。		2		トレイに用紙がありません。表示されているサイズ の用紙を入れてください。

表示		プリ:	ンタのラ	ランプ	bn 555
ステータス	ステータス (詳細)	印刷可	用紙	点検	処 置
トナーセンサエラー (イエロー)	イエローのトナーセンサ異常 が発生しています。	•	•	2	イエローのトナーセンサーに異常発生、またはトナーカートリッジのレバー回し忘れ、あるいはイメージドラムカートリッジが正しくセットされていません。イメージドラムカートリッジとトナーカットリッジが正しくセットされているか確認してください。
トナーセンサエラー (マゼンタ)	マゼンタのトナーセンサ異常が発生しています。			2	マゼンタのトナーセンサーに異常発生、またはトナーカートリッジのレバー回し忘れ、あるいはイメージドラムカートリッジが正しくセットされていません。イメージドラムカートリッジとトナーカットリッジが正しくセットされているか確認してください。
トナーセンサエラー(シアン)	シアンのトナーセンサ異常が 発生しています。		•	2	シアンのトナーセンサーに異常発生、またはトナーカートリッジのレバー回し忘れ、あるいはイメージドラムカートリッジが正しくセットされていません。イメージドラムカートリッジとトナーカットリッジが正しくセットされているか確認してください
トナーセンサエラー (ブラック)	ブラックのトナーセンサに異常が発生しています。	•	•	2	ブラックのトナーセンサーに異常発生、またはトナーカートリッジのレバー回し忘れ、あるいはイメージドラムカートリッジが正しくセットされていません。 イメージドラムカートリッジとトナーカットリッジが正しくセットされているか確認してください。
トナーカートリッジな し (イエロー)	イエローのトナーカートリッ ジがありません。			2	イエロートナーカートリッジが正しく取り付けられ ていません。取り付け直してください。
トナーカートリッジな し(マゼンタ)	マゼンタのトナーカートリッジがありません。			2	マゼンタトナーカートリッジが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
トナーカートリッジな し(シアン)	シアンのトナーカートリッジ がありません。			2	シアントナーカートリッジが正しく取り付けられて いません。取り付け直してください。
トナーカートリッジな し ( ブラック )	ブラックのトナーカートリッジ がありません。			2	ブラックトナーカートリッジが正しく取り付けられ ていません。取り付け直してください。
非純正トナー (CCCC)	純正トナーの使用をお勧めし ます。CCCCトナーは純正品 ではありません。			2	純正の CCCC トナーカートリッジをセットしてください。
トナー識別エラー (CCCC)	CCCCトナーが正しくありません。			2	純正の CCCC トナーカートリッジをセットしてください。
他社プリンタ用トナー が装着 (CCCC)	CCCC トナーは他社プリンタ 用です。			2	純正の CCCC トナーカートリッジをセットしてください。
他社プリンタ用トナー 装着(CCCC)	他社プリンタ用のCCCCトナー カートリッジが入っています。			2	純正の CCCC トナーカートリッジをセットしてください。

### ワーニングメッセージ

ワーニングメッセージを表示中も印刷はできますが、故障の原因となる場合がありますので、速やかに処置を行ってください。

表示	ー デメッセージ	プリ:	ンタのう	ランプ	hn 😕
ステータス	ステータス(詳細)	印刷可	用紙	点検	
トナー交換準備 (イエロー)	イエローのトナー残量が少な くなりました。	-		*1	トナー残量が少なくなっています。イエローの新しいトナーカートリッジを準備してください。このメッセージは、廃棄トナーがいっぱいになりかけているときにも表示されます。
トナー交換準備 (マゼンタ)	マゼンタのトナー残量が少な くなりました。	-		*1	トナー残量が少なくなっています。マゼンタの新しいトナーカートリッジを準備してください。このメッセージは、廃棄トナーがいっぱいになりかけているときにも表示されます。
トナー交換準備(シアン)	シアンのトナー残量が少なくなりました。	-		*1	トナー残量が少なくなっています。シアンの新しいトナーカートリッジを準備してください。このメッセージは、廃棄トナーがいっぱいになりかけているときにも表示されます。
トナー交換準備(ブラック)	ブラックのトナー残量が少な くなりました。	-		*1	トナー残量が少なくなっています。ブラックの新し いトナーカートリッジを準備してください。
イエロー廃トナーフル	イエローの廃棄トナーがいっ ばいです。	-		•	イエローの廃棄トナーがいっぱいになりました。トナーを交換してください。このまま使い続けるとイメージドラムの故障の原因になります。
マゼンタ廃トナーフル	マゼンタの廃棄トナーがいっ ばいです。	-			マゼンタの廃棄トナーがいっぱいになりました。トナーを交換してください。このまま使い続けるとイメージドラムの故障の原因になります。
シアン廃トナーフル	シアンの廃棄トナーがいっぱ いです。	-			シアンの廃棄トナーがいっぱいになりました。トナーを交換してください。このまま使い続けるとイメージドラムの故障の原因になります。
ドラム交換準備(イエロー)	イエローのイメージドラムカー トリッジの寿命が近づきまし た。	1		*1	イメージドラムカートリッジの寿命が近づいています。イエローの新しいイメージドラムカートリッジを準備してください。
ドラム交換準備(マゼンタ)	マゼンタのイメージドラムカー トリッジの寿命が近づきまし た。	-		*1	イメージドラムカートリッジの寿命が近づいています。マゼンタの新しいイメージドラムカートリッジを準備してください。
ドラム交換準備(シアン)	シアンのイメージドラムカー トリッジの寿命が近づきまし た。	-		*1	イメージドラムカートリッジの寿命が近づいています。シアンの新しいイメージドラムカートリッジを 準備してください。
ドラム交換準備(ブ ラック)	ブラックのイメージドラムカー トリッジの寿命が近づきまし た。	-		*1	イメージドラムカートリッジの寿命が近づいています。ブラックの新しいイメージドラムカートリッジを 準備してください。
定着器ユニット交換準 備	定着器ユニットの寿命が近づ きました。	-		*1	定着器ユニットの寿命が近づいています。新しい定 着器ユニットを準備してください。
ベルトユニット交換準 備	ベルトユニットの寿命が近づ きました。	-		*1	ベルトユニットの寿命が近づいています。新しいペルトユニットを準備してください。
定着器ユニット寿命	定着器ユニットの寿命です。	-		•	定着ユニットの交換時期です。定着器ユニットを交換してください。
ベルトユニット寿命	ベルトユニットの寿命です。	-			ベルトユニットの交換時期です。ベルトユニットを 交換してください。
トナーなし(イエロー)	イエローのトナーがなくなり ました。	-			イエロートナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカートリッジの故障の原因になります。

表示		プリ:	ンタのう	 ランプ	45
ステータス	ステータス (詳細)	印刷可	用紙	点検	処置
トナーなし(マゼンタ)	マゼンタのトナーがなくなりました。	-		•	マゼンタトナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
トナーなし(シアン)	シアンのトナーがなくなりま した。	-		•	シアントナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
トナーなし (ブラック)	ブラックのトナーがなくなり ました。	-			ブラックトナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
トナーカートリッジ未 装着 (イエロー)	イエローのトナーカートリッ ジがありません。	_			イエロートナーカートリッジが正しく取り付けられ ていません。取り付け直してください。
トナーカートリッジ未 装着 (マゼンタ)	マゼンタのトナーカートリッジがありません。	-			マゼンタトナーカートリッジが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
トナーカートリッジ未 装着(シアン)	シアンのトナーカートリッジ がありません。	-			シアントナーカートリッジが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
トナーカートリッジ未 装着(ブラック)	ブラックのトナーカートリッジ がありません。	-		•	ブラックトナーカートリッジが正しく取り付けられ ていません。取り付け直してください。
ドラム寿命 (イエロー)	イエローのイメージドラムカー トリッジの寿命です。	-		•	イエローイメージドラムカートリッジの寿命です。新 しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
ドラム寿命 (マゼンタ)	マゼンタのイメージドラムカー トリッジの寿命です。	-		•	マゼンタイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
ドラム寿命 (シアン)	シアンのイメージドラムカート リッジの寿命です。	_		•	シアンイメージドラムカートリッジの寿命です。新し いイメージドラムカートリッジを入れてください。
ドラム寿命(ブラック)	ブラックのイメージドラムカー トリッジの寿命です。	-		•	ブラックイメージドラムカートリッジの寿命です。新 しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
トレイ用紙なし	トレイに用紙がありません。	-		•	トレイに用紙がありません。必要に応じて用紙を補充してください。
丁合エラー	丁合印刷のためのメモリが不 足しています。	-		•	丁合印刷のためのメモリが不足しています。 指定された部数ではなく、1部のみ印刷されます。「オンライン」スイッチ以外は無効です。「オンライン」スイッチを押して表示を消してください。
印刷取り消し	ジョブがキャンセルされまし た。	1			プリントジョブアカウンティング(オプション) でジョ ブがキャンセルされた後、表示されます。「オンライン」スイッチを押すまで表示され続けます。
無効データ受信	無効なデータを受信しました。	-		•	無効データを受信しました。または「システム構成メニュー」の「タイムアウト印刷」で指定した時間以上、データ受信が中断しています。「オンライン」スイッチを押してください。
手差し用紙要求	手差しの mmmmm 要求です。		0		手差し印刷を行います。表示されているサイズの用 紙を手差し口に入れてください。
手差し両面印刷要求	排出された用紙を手差しに セットして下さい。	•	0	•	手差しを使用した手動両面印刷で、裏面を印刷します。排出された用紙を裏返して手差し口にセットしてください。

<sup>\*1</sup> プリンタのメニュー設定の[管理者メニュー]の[構成メニュー]の[寿命警告発生時の LED 点灯設定]を「無効」にした場合は、●となります。

表示		プリ:	プリンタのランプ		机 置
ステータス	ステータス(詳細)	印刷可	用紙	点検	グビ   直
トレイ両面印刷要求	排出された用紙を裏返してトレイにセットして、プリンタのオンラインスイッチを押してください。	•	•		トレイを使用した手動両面印刷で、裏面を印刷します。排出された用紙を裏返してトレイにセットして、「オンライン」スイッチを押して下さい。
純正トナーではありません(CCCC)	CCCCトナーは純正品ではありません。	-		•	純正の CCCC トナーカートリッジではありませんが作動します。
トナー識別エラー (CCCC)	CCCC のトナーカートリッジ が正しくありません。	-		•	純正の CCCC トナーカートリッジをセットしてください。
トナー認識エラー (CCCC)	CCCCトナーが認識できません。	-			純正の CCCC トナーカートリッジをセットしてください。

### ステータスメッセージ

プリンタの状態を示すメッセージです。

表示	<del>、</del> <del>、</del> メッセージ	プリ:	ンタのう	ランプ	如 置
ステータス	ステータス (詳細)	印刷可	用紙	点検	<b>火</b> に 国
イニシャライジング	初期化中です。	•			プリンタの初期化中です。 フラッシュメモリが破損する場合がありますので、表示中は電源を OFF しないでください。
オンライン	印刷できます。		-	-	オンラインです。
オフライン	オフラインです。	0	-	-	オフラインです。
ファイルアクセス中	ファイルアクセス中です。	2	-	-	プリントジョブアカウンティング(オプション)でフラッシュメモリにアクセスしています。フラッシュメモリが破損する場合がありますので、表示中は電源をOFF しないでください。
データ受信中	データ受信中です。	2	-	-	データ受信中です。
データ処理中	データ処理中です。	2	-	-	データ受信中または受信したデータを処理していま す。
データ待機中	データ待機中です。	2	-	-	受信したデータが残っています。次に送られてくる データを待っています。
印刷中	現在 印刷しています。	2	-	-	印刷しています。
コピー印刷中	コピー印刷中です。	2	-	-	コピー印刷中です。
ジョブキャンセル中	ジョブキャンセル中です。	3	-	-	受信したデータをキャンセルしています。
定着温度調整中	定着温度調整中です。	2	-	-	ウォーミングアップ動作中です。
温度調整中	ドラムが高温になっているた めしばらく印刷を停止してい ます。	2	-	-	長時間の連続印刷などでプリンタ内部温度が上昇 したため、適切な温度になるまで印刷を一時停止し ています。電源を切らずにこのままお待ちください。 プリンタの故障ではありません。
パワーセーブモード	パワーセーブモード中です。	4	-	-	省電力モード中です。
カラー調整中	カラー調整中です。	2	-	-	色ずれ調整中です。
自動濃度補正中	自動濃度補正中です。	2	-	-	自動濃度補正または自動階調補正中です。
ネットワーク初期化中	ネットワークの初期化中です。 しばらくおまちください。	2	2		ネットワークの設定を変更しています。



# WindowsXP Service Pack 2、Windows Server 2003 Service Pack1 に関する制限事項

#### Windows ファイアウォールの設定による制限事項について

Windows XP Service Pack 2、Windows Server 2003 Service Pack 1 セキュリティ強化機能搭載では、Windows ファイアーウォールの機能が強化されておりますが、それに伴いプリンタドライバ・ユーティリティに以下の制限事項が生じる場合があります。

項目	発生する制限事項	詳細、回避方法
プリンタド ライバ全般	PC ネットワーク共有時、印 刷ができません。	サーバ側で[Windows ファイアウォール] - [例外] を開き、「ファイルとブリンタの共有」 にチェックを入れてください。
プリンタド ライバイン ストーラ	ブリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたブリンタは問題ありません。ブリンタの検索ができない場合でも、「TCP/IP接続」画面で「IPアドレス」を選択し、IPアドレスを直接入力することで設定できます。
NIC 設定 ツール	ブリンタ検索、NIC の設定が 行えません。	ルータを超えるセグメントに対してプリンタの検索、NIC の設定ができなく なります。 同一セグメント内に接続されたプリンタは問題ありません。 ルータを超えるプリンタの検索、NIC の設定を行う場合は、[Windows ファイアウォール] - [例外] - [プログラムの追加] を開き、NIC 設定ツールを追加し、チェックを入れてください。
OKILPR ユーティリ ティ	プリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してプリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンタは問題ありません。プリンタの検索ができない場合でも、「プリンタの追加」や「プリンタの再設定」画面で IP アドレスを直接入力することで設定できます。
Web ブラウ ザ	ポップアップウインドウがブ ロックされます。	Internet Explorer の[ツール]メニューの[ポップアップブロックの設定]を開き、[許可する Web サイトのアドレス]にプリンタの IP アドレスを追加してください。
Print Job Accounting	ブリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してプリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンタは問題ありません。プリンタの検索ができない場合でも、ログ取得プリンタの追加ウィザードで「プリンタを接続先で指定する」を選択し、「接続先」で「TCP/IP ネットワーク」を選択し、IP アドレスを直接入力することで設定できます。
	ログ取得スケジュールに従ってログが取得されていません。また、「ブリンタ」-「ログを直ちに取得」を行っても、「ログ取得 スケジュールに従って、ログを取得中のためできません。」が表示され、取得ができません。	WindowsXP Service Pack1以前に、プリン トジョブアカウンティングにプリンタを登録し、ログの取得を開始している状態で、WindowsXP Service Pack2 にアップデートを行うと、左 記の現象が発生する場合があります。このような場合は、Windows を再起動します。
Print Super Vision	リモートPCからアクセスできません。	[Windows ファイアウォール]-[例外]-[プログラムの追加]を開き、[参照]をクリックします。 以下のファイルを選択し、[OK] ボタンをクリックします。 "J2EE のインストール先"¥jdk¥bin¥java.exe "J2EE のインストール先"¥jdk¥bin¥javaw.exe "J2EE のインストール先"¥jdk¥jre¥bin¥java.exe "J2EE のインストール先"¥jdk¥jre¥bin¥javaw.exe
	ポップアップウインドウがブ ロックされます。	Internet Explorer を使用している場合、ポップアップウインドウがブロックされることがあります。 以下のことを確認してください。 Internet Explorer を起動し、「ツール] - [インターネットオプション…] - [プライバシー]を開き、「ポップアップ ブロック」の [設定] ボタンをクリックします。 [許可する Web サイトのアドレス] に PrintSuper Vision の URL を入力し、「追加」ボタンをクリックします。
Web Driver Installer	ブリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してブリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたブリンタは問題ありません。ブリンタの検索ができない場合でも、グルーブの検索範囲の4桁目を*(例:192.168.0.*)にすると、検索できます。
	リモート PC からアクセスで きません。	[Windows ファイアウォール] - [例外] - [ポートの追加] を開き、Web Driver Installer がインストールされている Web サイトのポート番号を追加し、[管理ツール] - [コンポーネント サービス]でWeb Driver Installer 用コンポーネントのアクセス権を変更してください。※設定方法は、[すべてのブログラム] - [沖データ] - [Web Driver Installer] - [お読みください]をご覧ください。

※ 詳細は弊社ホームページ「http://www.okidata.co.jp/」をご覧ください。

# 9. ユーザーサポートサービス

### お客様相談センターのご案内

プリンタの操作方法がわからない、故障かもしれない、修理をして欲しい、商品について聞きたいなど、プリンタに 関するお問い合わせをお受けします。次の「お問い合わせチェックシート」に記入してからお電話ください。

#### お客様相談センター 0120-654-632

(携帯電話からは 03-5833-5710)

受付時間 9:00~20:00 月曜日~金曜日

9:00 ~ 17:00 土曜日 (但し 祝日を除く)

- ※ 月曜日~金曜日の 17:30 ~ 20:00 及び土曜日のお問い合わせで、訪問修理が必要な場合は、翌営業日に改めてご連絡をさしあげます。
- ※ 上記以外にも弊社都合によりお休みをいただくことがあります。
- ◆ プリンタのサポートサービスは(株)沖電気カスタマアドテック(OCA)とそのグループ会社が担当しております。

#### (個人情報の取り扱いについて)

当社はお客様の個人情報を厳正に管理し、以下の場合を除き、第三者への開示や、提供はしないものとします。

- a) 当社が指定する業務提携会社に対して、お客様の氏名・住所・電話番号など保守サービス等の業務を委託するために必要な限度でお客様情報を提供すること。
- b) お客様情報を統計的に集計・分析し、個人を識別、特定できない形態に加工した統計データを作成させていただき、製品開発、サービス向上の判断材料として利用すること。
- c) 予め登録時に同意頂いたお客様に対して、当社または当社の提携会社より、サービス提供,アンケートその他の告知等のため電子メールや郵便物の郵送、または営業担当者からコンタクトを取らせて頂くこと。
- d) 裁判所の発行する令状、捜査事項照会書その他法令に基づいてお客様情報を開示すること。

#### ― お問い合わせに回答できない場合について ―

- 1. UNIX 環境でのお問い合わせ
- 2. アプリケーションの使い方
- 3. 問題解決に必要な情報が不足している場合
- 4. お客様固有のシステム環境のアドバイスやコンサルティング
- 5 プリンタの非公開仕様に関するお問い合わせ

	お問い合わせチェックシート					
具体的な症状						
<b>プリンタ環境</b> 機種名: 追加オプション: なし	製造番号: ・ あり(	購入月:	<u>年 月</u> )			
<b>コンピュータ環境</b> □Windows パージョン:_ □Mac OS パージョン:_						
接続方法 □パラレル □USB □IPX/SPX □EtherTalk				)		
<b>プリンタドライバ</b> プリンタドライバ名:		バージョン:				
<b>アプリケーションソフト</b> アプリケーションソフト名:_ 使用フォント名:		パージョン:				
<b>エラー表示(正確に)</b> コンピュータの画面に表示され プリンタの操作パネルに表示さ プリンタのLEDランプの状態:	′れる内容:					
<b>その他</b> 他のアプリケーションからの印 他のコンピュータからの印刷		□印刷できない □印刷できない				

### ユーザーサポートサービス

### 消耗品・オプション・推奨紙一覧

これらの消耗品、メンテナンスユニット、オプションは、プリンタをお買い求めの販売店よりご購入ください。 弊社ホームページに掲載の販売店でもご購入いただけます。

品 名	型名	内 容
トナーカートリッジ ブラック	TNR-C4DK1	標準トナーカートリッジ
トナーカートリッジ イエロー	TNR-C4DY1	1
トナーカートリッジ マゼンタ	TNR-C4DM1	
トナーカートリッジ シアン	TNR-C4DC1	]
トナーカートリッジ ブラックS	TNR-C4DK3	小容量トナーカートリッジ
トナーカートリッジ イエローS	TNR-C4DY3	7
トナーカートリッジ マゼンタS	TNR-C4DM3	7
トナーカートリッジ シアンS	TNR-C4DC3	1
イメージドラムカートリッジ ブラック	ID-C4EK	イメージドラムカートリッジ
イメージドラムカートリッジ イエロー	ID-C4EY	一 小容量トナーカートリッジ
イメージドラムカートリッジ マゼンタ	ID-C4EM	]
イメージドラムカートリッジ シアン	ID-C4EC	]
ベルトユニット	BLT-C4E	ベルトユニット
定着器ユニット	FUS-C4F	定着器ユニット
64MB 増設メモリ	MEM64D	増設メモリ (64MB)
256MB 増設メモリ	MEM256D	増設メモリ (256MB)
エクセレントホワイト A4	PPR-CA4NA	OKI カラーページプリンタ用紙
エクセレントホワイト A4 (厚□)	PPR-CA4DA	]
エクセレントホワイト A4 長尺	PPR-CT4DA	
プリントジョブアカウンティング	MLSFT-PJA01	プリントジョブアカウンティングソ
		フトウェア



消耗品、メンテナンスユニット、オプションは、商品本来の性能を発揮させるために、沖データ純正の消耗品をご 使用ください。

純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ本来の性能を発揮できない場合があります。 純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無償保障期間中あるいは保守契約期間中であっても 有償となります。(純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十 分にご留意ください。)

- ・ トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジは、開封後 1 年以上経過すると印刷品位が低下しますので、新しい 消耗品を準備してください。
- ・ご使用になるまで、開封しないでください。
- 直射日光をさけ、温度:0~35°C、湿度:20~85%RH範囲にある場所で保管してください。
- 周囲の温度や湿度が高すぎたり、急激に変化する場所では保管しないでください。
- ・幼児の手が届かない所に保管してください。



### 使用済み消耗品の回収について

沖データでは環境保全と再資源化を目的として、使用済みの沖データ製プリンタの消耗品とメンテナンスユニットの無料回収を行っています。

下の用紙をコピーし、必要事項を記入して FAX、または、弊社のホームページ (http://www.okidata.co.jp) よりご 連絡いただければ、お客様のところまで指定の宅配業者が回収におうかがいいたします。

#### (お願い)

- 包装箱やビニール袋は捨てずに保管し、ご使用済みの消耗品およびメンテナンスユニットの回収時に利用してください。
- カートリッジ 1 本でも回収にうかがいますが、地球環境への負荷をできるだけ低減させるためまとめ回収にご協力ください。
- できましたら、回収品の数が多い場合、不要になったダンボール箱などにまとめて頂くようお願いいたします。 皆様のご協力をお願いします。

#### FAX 0120-107995

沖データ回収センタ 宛

お客様名(会社名):

ご担当者名ご住所

受	+	No	
'\Z''	N	INO.	

\* 弊社にて記入いたしますので、お客様の記入は不要です。

西暦 年 月 日

お電話番号:			
回収ご希望日 : _	年	月日	
【お断り	:受付時間以降にFAX	(された場合、回収日がずれる	る場合があります。】
回収依頼品			
イメージドラムカート	·リッジ :		個
トナーカートリッジ	: <u> </u>		個
定着器オイルローラ	: <u> </u>		個
廃棄トナーボックス	:		個
転写ベルトユニット	: <u> </u>		個
定着器ユニット	: <u> </u>		個
インクリボンカートリ	 リッジ :		個
その他沖データ製消制	毛品 :		個

【\*不要となったダンボール箱などにまとめて入れてください。】

まとめた箱の荷姿で合計:

ご不明な点は下記へご連絡ください。

沖データ回収センタ

TEL 024-594-2185

フリーダイヤル 0120-640991 (携帯電話からもご利用いただけます)

個口

受付時間:月~金曜日(祝日、弊社休日を除く)

9:00~12:00, 13:00~17:00

## 仕様

### 主な仕様

印刷方式	LED(発光ダイオード)を露光光源とする乾式電子写真記録方式
解像度	600 ドット / インチ (LED ヘッド )、600 × 600dpi/600 × 1200dpi (印刷解像度)、600 × 600dpi (4 階調)
印刷色	イエロー、マゼンタ、シアン、黒の4色
CPU	PowerPC405PSプロセッサ (200MHz)
RAM 容量	32MB(最大 288MB)
対応 OS	Windows Server2003/XP/Me/98/2000/NT4.0 日本語版 * <sup>3</sup> MacOS 10.1 ~ 10.4.4 日本語版 MacOS 9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2、Mac OS X Classic 環境 日本語版 詳しくは「ユーザーズマニュアル CD-ROM」内のユーザーズマニュアル応用編の動作環境をご覧ください。
印刷言語	HIPER-C (High Performance Color)
インタフェース	USB (Hi-Speed USB をサポート)、100BASE-TX/10BASE-T
印刷速度 *1	カラー: 16 ページ/分 (普通紙 , A4 コピーモード時 ) 12 ページ / 分 (90 ~ 103Kg(105 ~ 120g/m²) の厚紙) モノクロ: 19 ページ / 分 (普通紙 , A4 コピーモード時 )
用紙サイズ * <sup>2</sup>	A4、A5、A6、B5、レター、リーガル 13 インチ、リーガル 13.5 インチ、リーガル 14 インチ、エグゼクティブ、カスタム、はがき、往復はがき、封筒 (9 種)
用紙種類 *2	普通紙 (連量 55 ~ 172kg)、郵政公社製はがき、封筒、ラベル紙
給紙方法 * <sup>2</sup>	用紙力セットによる自動給紙、手差しによる 1 枚給紙
給紙容量 * <sup>4</sup>	用紙力セット : 普通紙 250 枚/連量 70kg 総厚 25mm 以下
排出方法 *2	フェイスアップ(表排出)/フェイスダウン(裏排出)
排出容量 *5	フェイスアップ:1 枚 フェイスダウン:約 150 枚/連量 70kg
印刷保証範囲	用紙の端から 6.35mm 以上 (封筒などの特殊な用紙は除く)
印刷精度	書き出し位置精度 ± 2mm 用紙の斜行 ± 1mm/100mm 画像伸縮 ± 1mm/100mm (連量 70kg の場合)
ウォーミングアップ時間	電源投入後 60 秒以内 (25℃)
電源	AC100V ± 10%、50/60Hz ± 2%
消費電力	動作時 最大 980W, 平均 400W 待機時 最大 880W, 平均 100W 節電モ・ド時 最大 14W
突入電流	70A 以下(25℃)
使用環境条件	動作時: $10\sim32\%/20\sim80\%$ RH (最高湿球温度 $25\%$ 、最高乾球湿球温度差 $2\%$ ) 停止時: $0\sim43\%/10\sim90\%$ RH (最高湿球温度 $26.8\%$ 、最高乾球湿球温度差 $2\%$ )
印刷品質保証条件	温度 10℃時 湿度 30~73%RH、温度 32℃時 湿度 30~54%RH、湿度 30%RH 時 温度 10~32℃、湿度 80%RH 時 温度 10~27℃、力ラー印刷時 温度 17~27℃、湿度 50~70%RH
標準使用条件	平均電源 ON 時間 :220H / 月 平均印刷枚数 :5,000 枚 / 月
消耗品・メンテナンスユニット	トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジ、ベルトユニット、定着器ユニット
装置寿命	5 年または 30 万枚
装置重量	約 21kg( 消耗品含む )

- \*1: 用紙のサイズ、種類、厚さ、給紙方法により、印刷速度は変わります。
- $*^2$ : 用紙のサイズ、種類、厚さにより、給紙方法、排出方法に制限があります。
- \*3:NT4.0 は共有プリンタのクライアントのみです。
- \*4:はがきの用紙力セットからの最大給紙容量は50枚です。
- \*5:はがき、往復はがきのフェイスアップの最大排出容量は 10 枚です。



	[数字]	
1 枚ずつ印刷する	54, 5 4 54, 55, 5	9 PrintSuperVision
A5	[A] 48, 96, 9	8
B5	48, 50, 9 [B]48, 928, 4	Service Pack 2 Service Pack 1 8 STATUS ランプ
	[ <b>C</b> ] トアップ4 48, 9	8
DHCP サーバ	48, 9 [D]27, 28, 39, 4	USB ケーブル USB2.01 USB インタフェ-
DNS サーバ	[H]32, 9	6 Web Driver Insta Web ブラウザ
IP アドレスの設定	[1] 26, 27, 28, 38, 39, 40, 5 27, 28, 38, 4 58, 6	WindowsNT4.0
	[L] 11, 64, 9 11, 84, 9	
	[ <b>M</b> ] 28, 4	Q   安宝上の注息表示
NIC 設定ツール	[N] 31, 58, 6	3   イーリネットケー
OPEN ボタン	[O]	3 1 /ID

[ <b>P</b> ]		98
PrintSuperVision58,		
[R]		
RGB	•••••	01
[S]		00
Service Pack 2 Service Pack 1		
STATUS ランプ		
[T] TCP/IP27, 30, 39,	12	03
	42,	33
[U]	0	40
UPS32,		
USB2.0		
USB インタフェースコネクタ11,		
	о <u>-</u> ,	
[W]	60	02
Web Driver Installer		
Windows Server 2003 Service Pack1		
Windows 2000		
Windows98		
WindowsMe3,		
WindowsNT4.03,	26,	98
WindowsServer20033,	26,	98
WindowsXP3, 26, 32,		
WindowsXP Service Pack 2		93
[ <b>b</b> ]		
アース線2,	17,	18
		_
安全上の注意表示新しいハードウェアの検出ウィザード		
[67]		
イーサネットケーブル		
イエロー廃トナーフル		
イニシャライジング		92
イメージドラムカートリッジ	0.1	00
3, 9, 11, 13, 66,		
イエロー	. I I,	90

交換66	[か]
寿命66, 87, 90, 91	
シアン11, 96	- 使用済み消耗品
ブラック11, 96	拡大54
マゼンタ11, 96	ポスター印刷54, 55
イメージドラムカートリッジの寿命です	確認する
66, 84, 87, 90, 91	プリンタの状態36, 59
色見本印刷ユーティリティ31, 61	プリンタの設定36, 58
印刷色98	各部の名称11
印刷可ランプ11, 18, 84, 85, 86	重ね印刷54,55
印刷言語98	カスタムサイズ48, 98
印刷精度98	カバーオープン86
印刷速度98	紙づまり77, 85, 87, 88
印刷取り消し91	カラー調整92
印刷中92	   カラー調整ユーティリティ61
印刷方式98	   カラーユーティリティ61
印刷保証範囲98	カラー用紙48
印刷密度14, 62	   カラー調整中92
インストール	簡単にカラーマッチング56,57
プリンタドライバ26, 38	ガンマ値61
インタフェース26, 32, 38, 44	管理者メニュー91
[ = ]	
[5]	[き]
ウォーターマーク54, 55	キャンセルスイッチ11
ウォーミングアップ時間98	キャンセルする
裏排出98	91
[え]	給紙ジャム77, 87
エグゼクティブ48, 98	給紙方法 15, 49, 98
エクセレントホワイト A448, 96	給紙容量
エクセレントホワイト A4 (厚口)48, 96	きれいに印刷54, 56, 57
エラー21, 77, 84, 86	「けヿ
サービスコールエラー85, 86	しい」   警告2, 3
エラーメッセージ84, 86	デートウェイアドレス26, 27, 29, 41
	ケーブル
[お]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
往復はがき48, 49, 98	[2]
沖データホームページ97	   高解像度で印刷54,55,57
沖データ回収センタ97	-   交換する
オフィスドキュメント56, 57	イメージドラムカートリッジ66
オプション品21, 96	定着器ユニット74
オフライン84, 92	トナーカートリッジ62
表排出98	ベルトユニット70
オンライン11,84	個人情報の取り扱い94
オンラインスイッチ11, 84, 85	コピー印刷中92
お客様相談センター94	困ったときには77
お問い合わせチェックシート95	- - ご愛用者登録カード9

[8]			印刷		20
サービスコールエラー	85, 8	86	サンプル		20
再生紙			ステータスメッセージ	ブ	92
最大消費電力	17, 9	98	ステータスモニタ		31, 34, 36
サブネットマスク26, 2	27, 29, 39, 4	41	ステータスランプ		11
サポート				E 11.7	
F . 7			<b>作</b> 即见 <del>本</del> ·吞	[せ]	00
[ L]			制限事項 製品の確認		
シアン廃トナーフル			接続エラー		
色相			接続エフー 設置		
自動濃度補正中					•
写真を鮮明に印刷する			設置条件		
ジャム			故		
重量			鮮明		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
縮小して印刷	54, 55, 5	56	黑千9月	•••••	55, 57
寿命		00		[そ]	
イメージドラムカートリッジ			操作パネル		11
装置寿命 定着器ユニット			増設メモリ		
た自命ユーット			装置重量		
(大ルトユーット 仕様			速度		
位 位用環境条件			側面図		10
使用染境条件				F . 7	
使用済み消耗品		0		[た]	
	(	97	対応 OS		
省電力モード			ダウンロード		
消費電力			試し印刷		54, 55, 57
// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				[ち]	
交換			注意		2 3 / 10
消耗品の回収			丁合印刷		
小容量カラートナーカートリッジ			丁合エラー		
小容量ブラックトナーカートリッジ			長形3号		
初期化する			長形 4 号		
処置			長尺印刷		
,—— 諸注意			長尺用紙		
ジョブキャンセル中			調整する		
白黒印刷			则走 9 0	•••••	
	, ,			[つ]	
[す]			通気口		11
推奨紙				r1	
スイッチ				[て]	
オンライン			データ受信中		
キャンセル			データ処理中		
スタータトナーカートリッジ			データ待機中		
寿命			定着温度調整中		
スタンプ印刷	54, 5	55	定着器ユニット		
ステータスページ			交換		
			定着器ユニットエラ-	–	86

定着器ユニットジャム
電源の条件17
点検ランプ11,84,85
点灯84
点滅84
[٤]
動作環境26, 38
型下來現
大人电源
トナーカートリッジ
交換する62
トナーカートリッジなし89
トナーカートリッジロックレバーエラー
トナーカートリッジ未装着91
トナーセーブ55, 57
トナーセンサエラー89
トナーなし88,90
トナーを節約54
トナー交換準備90
トナー認識エラー92
ドラムとトナー寿命87
ドラム交換準備90
ドラム寿命87, 91
トレイ11, 15, 49
トレイの用紙サイズまたは用紙タイプの不一致 88
トレイ用紙なし
トレイ両面印刷要求92
[に]
任意の用紙サイズ48, 98
F 1. 7
[a]
ネットワークインターフェース
仕様26, 38 ネットワークインタフェースコネクタ11, 26, 38
ネットワークインダフェースコネクダ 11, 26, 38   ネットワークステータスモニタ
ネットワークステーダスモーダ
ネットワーク週間エリー92
「 フ I フ フ フ T D 大刀 I L T

[は]				
 廃棄6	62,	66,	71,	75
排紙ジャム				
排出口				
排出方法				
はがき				
パスワード29, 4				
ハブ				
, , , , 速い点滅				
パレットカラー				
パワーセーブモード				
/// [ / [ /	•••••	•••••	.04,	JL
[ひ]				
表紙印刷			.54,	55
標準使用条件				
F - 7				
[ふ]				
ファイアウォール				
ファイルアクセス中				92
封筒	48,	49,	50,	98
封筒 1		48,	49,	50
封筒 2		48,	49,	50
封筒 3		48,	49,	50
封筒 4				
フェイスアップ				
フェイスアップスタッカ				
デース・デース・デース・				
閉じ方				
フェイスダウン				
フェイスダウン フェイスダウンスタッカ				
フォトモード				
グダー C				
70周0 部単位印刷				
普通紙				
プッシュスイッチ				
部分印刷用紙				
プリンタ	•••••	•••••	•••••	11
プリンタステータス表示	•••••	•••••		60
プリンタソフトウェア CD-ROM		•••••		9
プリンタドライバ				
インストール				
プリンタの状態を確認				
プリンタのステータス				
プリンタの設定		36,	47,	58
プリントジョブアカウンティング			93,	96
フロントカバー			.11,	86

フロントカバージャム77,87	[ ]
[^]	洋形 4 号48
平面図10	用紙
イージロスト	厚さ48,98
	種類48, 98
ベルトユニット	使用できる用紙48,98
交換する	セット方向15, 49
ベルトユニットエラー86	用紙ガイド15
ベルトユニット交換準備90	用紙カセット11, 15, 98
ベルトユニット寿命87,90	用紙サイズ48,98
変換する	用紙サイズエラー77, 88
用紙サイズ54, 55	用紙サイズを変換54, 55
変更する	用紙サイズを変更
用紙サイズ54, 55	用紙サポータ11,50,53
編集バッファオーバーフロー88	用紙残量表示11, 15
F7	用紙ジャム
[ほ]	用紙ストッパ
ホームページ97	
保護具12	用紙フィードジャム
保証3, 6, 17, 21, 98	用紙のセット方向15,49
保証書9	用紙ランプ11,84,85
ポスター印刷54,55	用紙をセットする15,49
	より速い点滅84,85,86
[\$]	[6]
マーク3	ラベル14, 64
マゼンタ廃トナーフル88,90	
F to 7	ラベル紙48, 49, 50, 98
[む]	ランプ
無効データ受信91	印刷可ランプ11,84
無停電電源	消灯84, 86
ГиЛ	ステータスランプ11
[Ø]	点検ランプ11,84,86
メッセージ	点灯84, 86
メニューセットアップ43, 46, 47	用紙ランプ11,84,86
X=3	F.1.7
メモリ21, 88, 96	[1]
メモリオーバーフロー84, 88	リーガル48, 98
メモリ不足21,88	両面印刷48, 54, 55, 84, 91, 92
メンテナンスユニット96, 98	[ h ]
	[ħ]
[も]	レター48, 98
モノクロ印刷56,57	[わ]
モノクロ印刷速度98	[17]   ワーニングメッセージ90
F. 6. 7	·ノー—ノクメッセーン9U
[1/4]	
ユーザーサポートサービス94 ユーザーズマニュアル CD-ROM9	
ゆっくり点滅84,85,86	

### オキカラーページプリンタ

### C3400n

ユーザーズマニュアル(基本操作編)

発行日 2006年 11月 第2版 発行者 株式会社 **沖データ** 

43457801EE

### お客様相談センター 0120-654-632

(携帯電話からは03-5833-5710)

受付時間 9:00~20:00 月曜日~金曜日 9:00~17:00 土曜日 (但し 祝日を除く)